

of the
Fahnestock
L. 20
Helen K. K. K.
A. K.
A. K.
A. K.
A. K.
A. K.

262

Do 2628, N,



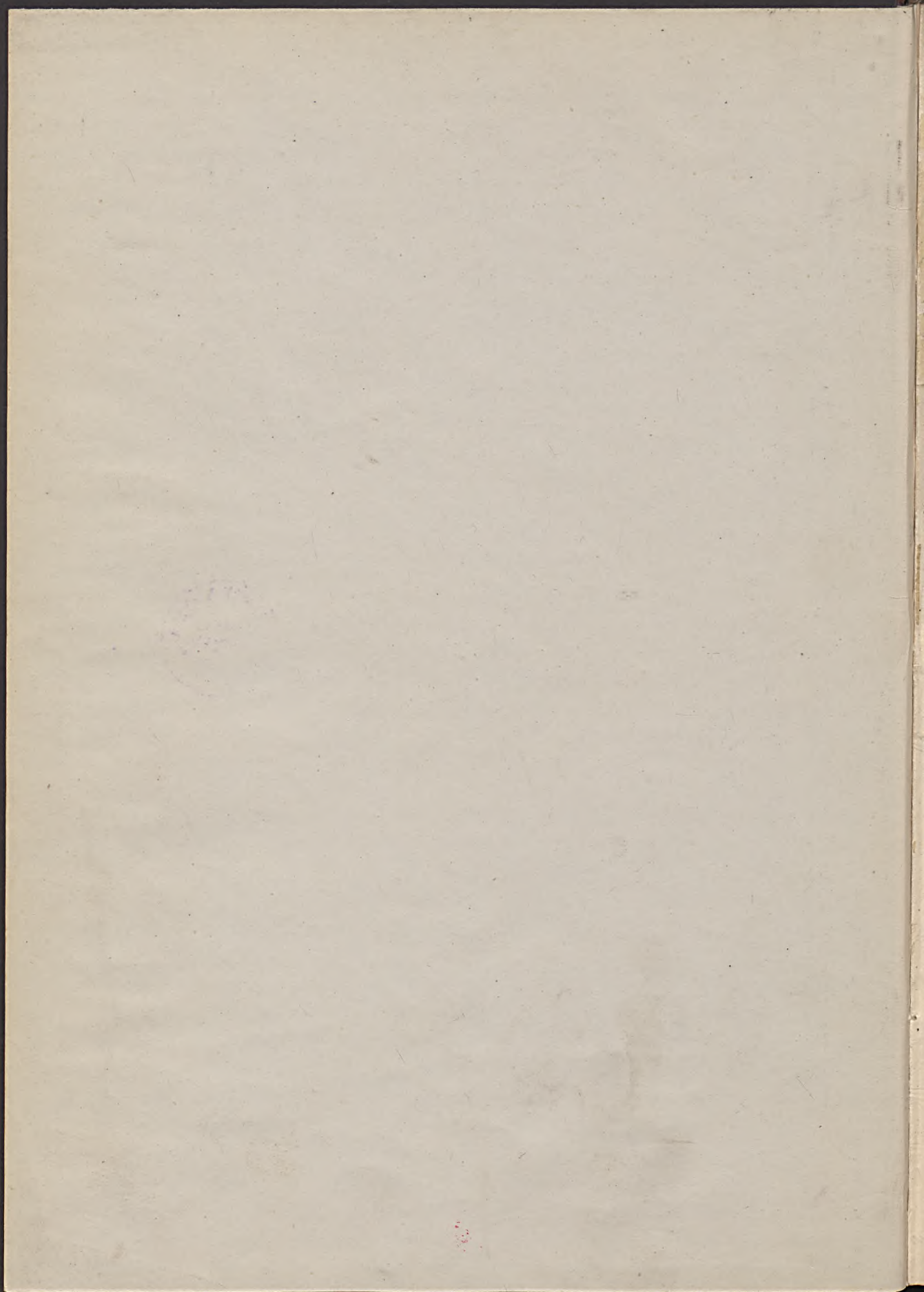
GENERAL REGISTER

WASSEL 1841

VEREINIGTE KÖNIGLICHE GEHEIME BIBLIOTHEK

GEHEIME BIBLIOTHEK

IN WASHINGTON



GENERAL-REGISTER

DER

BÄNDE XLI—L DES JAHRBUCHES

UND DER

JAHRGÄNGE 1891—1900 DER VERHANDLUNGEN

DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

VON

DR. ANTON MATOSCH.



MIT ANHANG:

Autoren-Register der ABHANDLUNGEN der k. k. geolog. Reichsanstalt, Bd. I—XX, (1850—1904) und Autoren-Register der ERLÄUTERUNGEN zur geolog. Karte der im Reichsrath vertretenen Königreiche und Länder der österr.-ungar. Monarchie;

Lieferung I—V (1898—1904; 17 Hefte) und zu den Probekarten (3 Hefte).

WIEN 1905.

VERLAG DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

IN KOMMISSION BEI R. LECHNER (W. MÜLLER),

K. U. K. HOFBUCHHANDLUNG, I., GRÄBEN 31.

Wpisano do inwentarza
ZAKŁADU GEOLOGII

Dział 13 Nr. 84
Dnia 12. XI. 1946.

Bibl. Kat. Nauk o Ziemi
Dop. Nr. 12.







General-Register

der

Bände 41—50 des Jahrbuches und der Jahrgänge 1891—1900 der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Die Bände und Jahrgänge sind durch arabische (fette) Zahlen angedeutet. — Die Verhandlungen sind durch ein vorgesetztes V., das Jahrbuch durch ein vorgesetztes J. bezeichnet. — Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich unter dem Ortsnamen ihres Domicils. — R. bedeutet Referat.

I.

Personen-Register.

- Abel O.** Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Niederösterreich in den Loibersdorfer und Gaudernsdorfer Schichten. **V. 1897.** 255.
- Die Tithonschichten von Niederfellabrunn in Niederösterreich und deren Beziehungen zur unteren Wolgastufe. **V. 1897.** 343.
- Ueber einige artesische Brunnenbohrungen in Ottakring und deren geologische und palaeontologische Resultate. **J. 47.** 479.
- Der Wasserstollen der Stadt Eggenburg. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gaudernsdorfer Schichten. **V. 1898.** 301.
- Studien im Klippengebiet zwischen Donau und Thaya. I. Pollau—Schweinbarth. (Aufnahmebericht.) **V. 1899.** 284.
- Einige Worte über die Entstehung der Hochmure des Fersbachthales im Ober-Pinzgau. **V. 1899.** 296.
- Die Beziehungen des Klippengebietes zwischen Donau und Thaya zum alpinkarpathischen Gebirgssysteme. **V. 1899.** 374.
- Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. **V. 1900.** 35.
- Die Fauna der miocänen Schotter von Niederschleinz bei Limberg—Meissau in Niederösterreich. **V. 1900.** 387.
- Abel O.** Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. **V. 1900.** 387.
- Aberle C.** Todes-Anzeige. **V. 1892.** 143.
- Albrecht, Erzherzog.** Todes-Anzeige. **V. 1895.** 113.
- Ammon L. v.** Die Gastropodenfauna des Hochfellenkalkes und über Gastropodenreste aus Ablagerungen von Adneth, vom Mte. Nota und aus den Raibler Schichten. **R. V. 1893.** 265.
- Geognostische Beobachtungen aus den bayerischen Alpen. **R. V. 1895.** 265.
- Ampferer O. und W. Hammer.** Geologische Beschreibung des südlichen Theiles des Karwendelgebirges. **J. 48.** 289.
- Andreae A.** Das Vorkommen von Ophiuren in der Trias der Umgebung von Heidelberg. — Die Brachiopoden des Rhät von Malsch. **R. V. 1894.** 130.
- Andrée Th.** Ein Beitrag zur Geologie des Ostrau—Karwiner Steinkohlenrevieres. **V. 1896.** 288.
- Andrussow (=Andrusov) N.** Kurze Bemerkungen über einige Neogenablagerungen Rumäniens. **V. 1895.** 189.
- Bericht über die im Sommer 1895 im Gouvernement Baku und an der Ostküste des Kaspischen Meeres ausgeführten geologischen Untersuchungen. **R. V. 1897.** 145.

- Andrussow N.** Eine Bemerkung über die stratigraphische Stellung der Helixschichten von Kertsch. V. 1897. 229.
— Einige Worte über das internationale schwimmende Institut. V. 1898. 292.
- Angelis d'Ossat G. de.** I Coralli fossili del carbonifero e del devoniano della Carnia. R. V. 1896. 158.
— Contribuzione allo studio della fauna fossile della Alpi Carniche. R. V. 1897. 87.
— Seconda Contribuzione allo studio della fauna fossile palaeozoica delle Alpi Carniche. R. V. 1899. 225.
— Il genere *Heliolites* nel devoniano delle Alpi Carniche italiane. R. V. 1899. 226.
- Arthaber G. v.** Einige Bemerkungen über die Fauna der Reifinger Kalke. V. 1896. 120.
— Vorläufige Mittheilung über neue Aufsammlungen in Judicarien und Berichtigung, den „*Ceratites nodosus*“ aus dem Trento betreffend. V. 1896. 265.
— Ueber *Trionyx rostratus* nov. spec. von Au am Leithagebirge. R. V. 1899. 386.
- Arlt A.** Der Altendorf—Bernhauer Blei- und Silberbergbau. R. V. 1891. 194.
- Athanasiu S.** Ueber die Kreideablagerungen bei Glodu in den nordmoldauischen Karpathen. V. 1898. 81.
— Geologische Beobachtungen in den nordmoldauischen Ostkarpathen. V. 1899. 127.
— Ueber eine Eocänfauna aus der nordmoldauischen Flyschzone. V. 1899. 256.
— Geologische Studien in den nordmoldauischen Karpathen. J. 49. 429.
- Augustin F.** Die Ueberschwemmung in Böhmen im Jahre 1890. R. V. 1892. 77.
- Barrande J.** Système silurien du centre de la Bohême. Continuation éditée par le Musée Bohême (Ph. Počta). Vol. VIII. Tom. I. R. V. 1895. 90.
- Bartonec F.** Welche Aussichten haben Schürfungen im Wassergebiet der Oder oberhalb Ostrau? R. V. 1894. 129.
— Geognostische Uebersichts-Karte des mährisch-schlesisch-polnischen Kohlenrevieres 1894. R. V. 1894. 387.
- Barviř H.** Diabas od Choltic a od Heřmanova Městce. (Diabas von Choltitz und Heřman-Městetz.) R. V. 1894. 151.
— Korund von Pokojovic bei Okřiřko im westlichen Mähren. R. V. 1894. 151.
— O některých serpentinech západní Moravy a horninách amfibolických je provázecích. (Ueber einige Serpentine des westlichen Mährens und über die dieselben begleitenden amphibolitischen Gesteine.) R. V. 1894. 220.
- Barviř H.** Bemerkungen über die mikroskopische Beschaffenheit des Granulits von dem Iglava-Flusse in Mähren. R. V. 1894. 235.
— Quarzin von Heřman-Městetz. R. V. 1895. 95.
— Ueber eine Umwandlung von Granat in diopsidartigen Pyroxen, gemeine Hornblende und basischen Plagioklas in einem Granat-Amphibolit. R. V. 1895. 95.
— O granulitových „ellipsoidech“ u Prachatic a Křiřanova. (Ueber Granulit-„Ellipsoide“ bei Prachatitz und Křiřanov.) R. V. 1895. 96.
— Ueber die Structur des Eklogites von Neuhoř (Nový dvůr) bei Rochovan im westlichen Mähren. R. V. 1895. 491.
— Zwei mineralogische Notizen. [Aluminit bei Mühlhausen unweit Kralup; Turmalin bei Rakowitz.] R. V. 1895. 492.
— Enstatitický diabas od Malého Boru. (Enstatit-Diabas von Klein-Bor.) R. V. 1895. 492.
- Bassani F.** Fossili nella dolomia triasica dei dintorni di Mercato S. Severino in provincia di Salerno. R. V. 1893. 184.
- Bather F. A.** *Apiocrinus Recubariensis* Crema, from the Muschelkalk, is a primitive *Millericrinus*. R. V. 1897. 171.
- Bauer H. und H. Vogei.** Mittheilung über die Untersuchung von Wässern und Grundproben aus dem Bodensee. R. V. 1895. 154.
- Bauer K.** Petrographische Untersuchungen an Glimmerschiefern und Pegmatiten der Koralpe. R. V. 1896. 253.
- Baumhauer H.** Ueber die Winkelverhältnisse des Apatit von verschiedenen Fundorten. R. V. 1891. 252.
- Bayer E.** O rostlinstvu vrstev březenských. (Ueber die Flora der Priesener Schichten.) R. V. 1895. 96.
— Die Flora der Chlomeker Schichten. R. V. 1897. 204.
- Beck R.** Lehre von den Erzlagerstätten. I. Theil. R. V. 1900. 404.
- Becke F.** Titanit von Zöptau. R. V. 1891. 300.
— Mineralogisches Lexikon für das Kaiserthum Oesterreich von V. v. Zepharovich. III. Band, enthaltend die Nachträge aus den Jahren 1874—1891. R. V. 1893. 277.
— Petrographische Studien am Tonalit der Rieserferner. R. V. 1895. 150.
— Uralit aus den Ostalpen. R. V. 1896. 130.
— Vorläufige Mittheilung über die Aufindung von Theralith am Flurbühel bei Duppau. V. 1900. 351.

- Beckenkamp** J. Prof. F. v. Sandberger. Gedächtnisrede; mit Verzeichnis seiner Schriften. R. V. 1899. 242.
- Becker** H. Das Grüne Farb-Erde-Vorkommen bei Atschau—Gösen im Bezirke Kaaden in Böhmen. J. 41. 171.
- Beecher** Ch. E. *Koninckina* and related genera. R. V. 1891. 297.
- Behrens** H. Das mikroskopische Gefüge und Legirungen. R. V. 1894. 390.
- Belar** A. Freiherr Sigismund Zois' Briefe mineralogischen Inhalts. R. V. 1896. 293.
- Berendt** G. Die Soolbohrungen im Weichbilde der Stadt Berlin. R. V. 1891. 189.
- Bernard** F. Première note sur le developpement et la morphologie de la coquille chez les Lamellibranches. R. V. 1896. 504.
- Berwerth** F. Altkrystallinische Gesteine im Wiener Sandstein. R. V. 1891. 53.
- Berwerth** F. und E. Raimann. Petrographische Mittheilungen. I. Der Alnöit von Alnö. II. Dacituff-Concretionen in Dacituff. R. V. 1896. 195.
- Beyrich** H. E. Todes-Anzeige. V. 1896. 301.
- Bielz** E. A. Todes-Anzeige. V. 1898. 228.
- Bittner** A. Triaspetrefacten von Balia in Kleinasien. J. 41. 97.
- Triasbrachiopoden von der Raxalpe und vom Wildangergebirge bei Hall in Tirol. V. 1891. 55.
- Ueber *Parabrissus* und einige andere alttertiäre Echiniden-Gattungen. V. 1891. 133.
- Neue Daten über den Charakter und die Herkunft der sarmatischen Fauna. V. 1891. 195.
- Zwei neue Fundorte von *Monotis* in Niederösterreich. V. 1891. 272.
- Zur Geologie des Erlafgebietes. V. 1891. 317.
- Neue Arten aus der Trias von Balia in Kleinasien. J. 42. 77.
- Was ist norisch? J. 42. 387.
- Zur Kenntniss der Bellerophonkalke Südtirols. V. 1892. 50.
- Aus dem Miesenbachthale. V. 1892. 72.
- Petrefacten des marinen Neogens von Dolnja Tuzla in Bosnien. V. 1892. 180.
- Daten über zwei neue Brunnenbohrungen in den Gaswerken von Döbling und Fünfhaus. V. 1892. 214.
- Ueber die systematische Stellung von *Mastra* und verwandten Gattungen. V. 1892. 232.
- Ueber zwei für die Nummulitenkalke von Stockerau neue Arten. V. 1892. 241.
- Aus der Umgebung von Pernitz und Gutenstein im Piestingthale. V. 1892. 270. (398.)
- Bittner** A. Aus der Umgebung von Lackenhof und Göstling im Ybbsthale. V. 1892. 271.
- Ein Vorkommen petrefactenführender Partnachschichten im Ennsthale in Oberösterreich. V. 1892. 301.
- Aus den Umgebungen von Opponitz, Ybbsitz und Gresten. V. 1892. 303.
- Ein neuer Fundort von Brachiopoden bei Sarajevo. V. 1892. 349.
- Echiniden des Tertiärs von Australien. R. V. 1892. 365.
- Aus den Umgebungen von Pernitz und Gutenstein im Piestingthale. V. 1892. 398.
- Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I. 1892. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Neue Koninckiniden des alpinen Lias. J. 43. 133.
- Geologische Mittheilungen aus dem Gebiete des Blattes Gamiing—Mariazell. V. 1893. 65.
- Ueber die Gattung *Oncophora*. V. 1893. 141.
- Partnachschichten mit *Koninckina Leonhardi* im Thale von Kaltenleutgeben nächst Wien. V. 1893. 161.
- Ueber die Nothwendigkeit, den Terminus „norisch“ für die Hallstätter Kalke aufrecht zu erhalten. V. 1893. 220.
- Aus der Umgebung von Schwarzau im Gebirge. V. 1893. 245.
- Berichtigung zu R. Hörnes' neuester Mittheilung über die „Sotzka-Schichten“. V. 1893. 251.
- Einige Bemerkungen zu Gauthier's Besprechung meiner Mittheilung „Ueber *Parabrissus* und einige andere alttertiäre Echiniden-Gattungen“. V. 1893. 258.
- Bemerkung zu der letzten Mittheilung von E. Böse und H. Finkelstein über die Brachiopoden-Schichten von Castel Tesino. V. 1893. 286.
- Aus den Umgebungen von Nasswald und von Rohr im Gebirge. V. 1893. 295.
- Decapoden des pannonischen Tertiärs. R. V. 1893. 303.
- Aus dem Schwarza- und dem Hallbachthale. V. 1893. 320.
- Zur neueren Literatur der alpinen Trias. J. 44. 233.
- Ueber die Gattung *Rhynchonellina Gemm.* J. 44. 547.
- Brachiopoden aus der Trias von Lago-negro in Unteritalien. J. 44. 583.
- Entgegnung an Herrn A. Rothpletz in München. V. 1894. 61.
- Einige Bemerkungen zu A. Rothpletz' „Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen“. V. 1894. 87.

- Bittner A.** Zur Kenntnis der Nuculiden und Arciden der Fauna von St. Cassian. V. 1894. 186.
- Aus dem Gebiete des Traisenflusses, den Umgebungen von Freiland, Hohenberg und St. Aegid am Neuwalde. V. 1894. 250.
 - Aus dem Gebiete des Traisenflusses, den Umgebungen von Lehenrott, Türitz und Annaberg. V. 1894. 278.
 - Aus den Umgebungen von Gresten und Gaming. V. 1894. 368.
 - Ueberschiebungs-Erscheinungen in den Ostalpen. V. 1894. 372.
 - Aus dem Gebiete des Traisenflusses: Petrefactenfunde insbesondere im Muschelkalke des Traisengebietes. V. 1894. 379.
 - Noch ein Wort über die Nothwendigkeit, den Terminus „norisch“ für die Hallstätter Kalke aufrecht zu erhalten. V. 1894. 391.
 - Vorlage neuer Rhynchonellinen von Risano in Dalmatien. V. 1894. 406.
 - Neue Brachiopoden und eine neue *Halobia* der Trias von Balía in Kleinasien. J. 45. 249.
 - Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian. V. 1895. 115.
 - Lamellibranchiaten der alpinen Trias. I. Theil. Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian. 1895. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
 - Neue Fossilfunde bei Dolnja Tuzla in Bosnien. V. 1895. 197.
 - Ueber zwei ungenügend bekannte brachyure Crustaceen des vicentinischen Eocäns. R. V. 1895. 335.
 - Ein von Dr. E. Böse neu entdeckter Fundpunkt von Brachiopoden in den norischen Hallstätter Kalken des Salzkammergutes, zwischen Rossmoos- und Hütteneckalpe. V. 1895. 367.
 - Neubearbeitung der Lamellibranchiaten von St. Cassian. V. 1895. 369.
 - Eine neue Form der triadischen Terebratulidengruppe der Neocentronellinen oder Juvavellinen. V. 1896. 131.
 - Bemerkungen zur neuesten Nomenclatur der alpinen Trias. R. V. 1896. 191.
 - Ueber das Auftreten von *Oncophora*-Schichten bei St. Pölten und Traismauer in Niederösterreich. V. 1896. 323.
 - Ueber die geologischen Aufnahmsarbeiten im Gebiete der Traisen, der steirischen Salza und der Pielach während des Sommers 1896. V. 1896. 331.
 - Geologisches aus dem Pielachthale nebst Bemerkungen über die Gliederung der alpinen Trias. V. 1896. 385.
 - *Rhynchonellina Geyeri*, ein neuer Brachiopode aus den Gailthaler Alpen. J. 47. 387.
- Bittner A.** Ueber die stratigraphische Stellung des Lunzer Sandsteins in der Triasformation. J. 47. 429.
- Ernennung zum Chefgeologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
 - Ueber die Auffindung der Fauna des Reichenhaller Kalkes im Gutensteiner Kalke bei Gutenstein. V. 1897. 201.
 - Ueber ein Vorkommen cretacischer Ablagerungen mit *Orbitolina concava* Lam. bei Lilienfeld in Niederösterreich. V. 1897. 216.
 - Ueber zwei neue Brachiopoden aus dem Lias und der Gosaukreide von Salzburg. J. 48. 1.
 - Beiträge zur Palaeontologie insbesondere der triadischen Ablagerungen centralasiatischer Hochgebirge. J. 48. 689.
 - Neue Fundorte von *Haplophragmium grande* Reuss in der Gosaukreide der nordöstlichen Kalkalpen. V. 1898. 215.
 - Ueber zwei neue Fundstellen der *Posidonomya alpina* Gras. in den niederösterreichischen Kalkalpen. V. 1898. 216.
 - Geologisches aus der Gegend von Weyer in Oberösterreich:
 1. Die nächste Umgebung von Weyer. (Bericht aus Weyer vom 5. August 1898.) V. 1898. 277.
 2. Das linke Ennsufer bei Weyer und Klein-Reifling. (Bericht aus Weyer am 23. August 1898.) V. 1898. 280.
 3. Der angebliche Zug von Lunzer Schichten zwischen Seebach und Weyer. V. 1900. 324.
 - Fischzähne im norischen Hallstätter Kalke von Mühlthal bei Piesting. V. 1898. 321.
 - Neue Daten über die Verbreitung cretacischer Ablagerungen mit *Orbitulina concava* Lam. in den niederösterreichischen Kalkalpen bei Alland und Sittendorf nächst Wien. V. 1899. 253.
 - Ernennung zum Mitgliede der Prüfungs-Commission an der Hochschule für Bodencultur. V. 1899. 269.
 - Die Grenze zwischen der Flyschzone und den Kalkalpen bei Wien. J. 50. 51.
 - Ueber die triadische Lamellibranchiatengattung *Mysidioptera* Sal. und deren Beziehungen zu palaeozoischen Gattungen. J. 50. 59.
 - Ueber *Pseudomonotis Telleri* und verwandte Arten der unteren Trias. J. 50. 559.
 - Versteinerungen aus den Triasablagerungen des Süd-Ussuri-Gebietes in der ostsibirischen Küstenprovinz. R. V. 1900. 101.

- Bittner A.** Ueber ein von Herrn Berg-hauptmann J. Grimmer in Serajewo untersuchtes Kohlenvorkommen nächst Trebinje. V. 1900. 145.
- Zur Verbreitung der Brachiopoden aus der Familie der Koninckiniden in den Triasablagerungen Ungarns. V. 1900. 183.
- Ueber nachtriadische Verwandte der Gattung *Mysidioptera*. V. 1900. 207.
- Geologisches aus der Gegend von Altenmarkt an der Enns. V. 1900. 322.
- Trias Brachiopoda und Lamellibranchiata of the Himalayas. R. V. 1900. 326.
- Brachiopoden aus der Trias des Bakonyer-Waldes. R. V. 1900. 326.
- Bittner A.** und C. M. Paul. Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte der Umgebung von Wien. 1894. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Blaas J.** Zur Vergletscherung des Innthals. V. 1891. 215.
- Beiträge zur Geologie von Tirol: Glaciale Ablagerungen bei Meran und Bozen. V. 1892. 217.
- Diluviale Breccien bei Trient und Arco. V. 1892. 219. Berichtigung dazu. V. 1892. 248.
- Glaciale Ablagerungen in der Umgebung von Bruneck. V. 1892. 350.
- Der Bergsturz von St. Jacob im Ahrnthale. V. 1892. 352.
- Bericht über den am 9. Juli 1892 bei Langen am Arlberg niedergegangenen Bergsturz. V. 1892. 261.
- Diluvialtorf bei Hopfgarten. V. 1893. 91.
- Nochmals die Höttinger Breccie. V. 1894. 153.
- Ueber Serpentin und Schiefer aus dem Brennergebiete. R. V. 1895. 152.
- Ueber die Lage der Schnittlinie von Terrainflächen und geologischen Ebenen. J. 46. 269.
- Ueber Terrainbewegungen bei Bruck und Imming im vorderen Zillerthale. V. 1896. 225.
- Vom Eggenenthal. V. 1896. 227.
- Blanckenhorn M.** Grundzüge der Geologie und physikalischen Geographie von Nord-syrien. R. V. 1891. 187.
- Entstehung und Geschichte des todtten Meeres. R. V. 1897. 84.
- Blumrich J.** Calcitkrystalle aus Vorarlberg. R. V. 1891. 300.
- Einige Minerale vom Kalkberge bei Rapsenau (Nordböhmen). R. V. 1895. 180.
- Die Phonolithe des Friedländer Bezirkes in Böhmen. R. V. 1895. 207.
- Böhm G.** Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen. R. V. 1897. 365.
- Beiträge zur Kenntnis der Kreide in den Südalpen. I. Die Schiosi- und Calloneghefauna. R. V. 1897. 365.
- Böhm J.** Die Kreidebildungen des Fürberges und Sulzberges bei Siegsdorf in Ober-baiern. R. V. 1892. 141.
- Böse E.** Die Fauna der liasischen Brachio-podenschichten bei Hindelang (Algäu). J. 42. 627.
- Geologische Monographie der Hohen-schwangauer Alpen. R. V. 1894. 192.
- Ueber liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayerischen Alpen. R. V. 1895. 244.
- Weitere Beiträge zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener und Salz-burger Lande. V. 1895. 251.
- Zur Gliederung der Trias im Berchtes-gadener Lande. R. V. 1895. 263.
- Die mittelliasische Brachiopodenfauna der östlichen Nordalpen. R. V. 1898. 78.
- Böse E.** und H. Finkelstein. Die mittel-jurassischen Brachiopoden-Schichten bei Castel Tesino im östlichen Südtirol. R. V. 1893. 184.
- Nochmals die mitteljurassischen Brachio-poden-Schichten bei Castel Tesino. V. 1893. 239.
- Böse E.** und G. de Lorenzo. Geologische Beobachtungen in der südlichen Basili-cata und dem nordwestlichen Calabrien. J. 46. 235.
- Boettger O.** Zur Kenntnis der Fauna der mittelmioänen Schichten von Kostež im Banat. R. V. 1897. 312.
- Bonarelli G.** Osservazioni sul Toarcino e l'Aleniano dell' Appennino centrale. R. V. 1894. 180.
- Bonarelli G.** und C. F. Parona. Fossili albiani d'Eseragnolles, del Nizzardo e della Liguria occidentale. R. V. 1897. 110.
- Bontscheff St.** Das Tertiärbecken von Has-kovo, Bulgarien. J. 46. 309.
- Bordeaux A.** Les venues trachytiques et les gites métallifères de la Bosnie. R. V. 1896. 419.
- Bosniaski S. de.** Nuove osservazioni sulla flora fossile del Verrucano Pisano. R. V. 1896. 94.
- Botto-Mica L.** Fossili degli strati a *Lioceras opalinum* Rein. e *Ludwigia Murchisonae* Sow. della croce di Valpore. R. V. 1894. 181.
- Bozzi L.** La flora cretacea di Vernasso nel Friuli. R. V. 1892. 411.
- Branco W.** Schwabens 125 Vulcan-Em-bryonen. R. V. 1894. 385.
- Brezina A.** Neue Beobachtungen an Meteo-riten. V. 1898. 62.

- Brögger W. C.** Die Eruptivgesteine des Kristiania-Gebietes. I. Die Gesteine der Grorudit-Tinquait-Serie. II. Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. R. V. 1897. 308.
- Bruder G.** Die Gegend um Saaz in ihren geologischen Verhältnissen geschildert. R. V. 1893. 416; R. V. 1895. 94.
- Brückner E.** Klimaschwankungen seit 1700, nebst Bemerkungen über die Klimaschwankungen der Diluvialzeit. R. V. 1891. 76.
- Brunlechner A.** Die Abstammung der Eisenerze und der Charakter ihrer Lagerstätten im nordöstlichen Kärnten. R. V. 1891. 193.
- Ein neues Mineral (Seelandit). R. V. 1891. 194.
- Der Baryt des Hüttenberger Erzberges. R. V. 1891. 265.
- Brusina S.** Die fossile Fauna von Dubovac bei Karlstadt in Croatien. J. 43. 369.
- *Congerina ungula caprae* (Münst.), *C. simulans* Brus. n. sp. und *Dreissensia Münsteri* Brus. n. sp. V. 1893. 45.
- *Papyrotheca*, a new genus of Gastropoda from the pontic steppes of Servia. R. V. 1893. 363.
- Note préliminaire sur le groupe des *Aphanotylus*, nouveau genre de Gastropode de l'horizon à Lycea et sur quelques autres espèces nouvelles de Hongrie. R. V. 1894. 179.
- Buchrucker L.** Die Mineralien der Erzlagerstätten von Leogang im Kronlande Salzburg. R. V. 1891. 274.
- Bücking H.** Neues Vorkommen von Kalifeldspath, Turmalin, Apatit und Topas im Granit des Fichtelgebirges. R. V. 1897. 146.
- Bukowski G. v.** Geologische Forschungen im westlichen Kleinasien. V. 1892. 134.
- Einige Bemerkungen über die pliocänen Ablagerungen der Insel Rhodus. V. 1892. 196.
- Reisebericht aus Nordmähren. — Die Umgebung von Müglitz und Hohenstadt und das Gebiet von Schönberg. V. 1892. 327.
- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1893. 41.
- Ueber den Bau der südlichen Sudeten- ausläufer östlich von der March. V. 1893. 132.
- Reisebericht aus dem südlichen Dalmatien. V. 1893. 247.
- Geologische Mittheilungen aus den Gebieten Pastrovichio und Spizza in Süddalmatien. V. 1894. 120.
- Einige Beobachtungen im Triasgebiete von Süddalmatien. V. 1895. 133.
- Cephalopodenfunde in dem Muschelkalk von Brač in Süddalmatien. V. 1895. 319.
- Bukowski G. v.** Ueber den geologischen Bau des nördlichen Theiles von Spizza in Süddalmatien. V. 1896. 95.
- Werfener Schichten und Muschelkalk in Süddalmatien. V. 1896. 325.
- Zur Stratigraphie der süddalmatinischen Trias. V. 1896. 379.
- Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
- Geologische Uebersichtskarte der Insel Rhodus. J. 48. 517.
- Neue Ergebnisse der geologischen Durchforschung von Süddalmatien. V. 1899. 68.
- Ernennung zum Geologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 179.
- Vorlage des Kartenblattes Mährisch-Neustadt—Schönberg. V. 1900. 191.
- Burckhardt C.** Monographie der Kreideketten zwischen Klönthal, Sihl und Linth. R. V. 1896. 257.
- Burmeister G. C.** Todes-Anzeige. V. 1892. 229.
- Camerlander C. v.** Geologische Aufnahmen im Gebiete des Spiegltitzer Schneeberges. V. 1891. 168.
- Hochgelegenes nordisches Diluvium im Bergland von Olbersdorf—Jägerndorf. V. 1891. 246.
- Aufnahmebericht über das westliche Gebiet des Kartenblattes Polička—Neustadt. V. 1891. 338.
- Todes-Anzeige. V. 1892. 31.
- Canaval J. L.** Todes-Anzeige. V. 1898. 227.
- Canaval R.** Notizen über die Edelmetallbergbaue des Drau- und Gitschthales. R. V. 1891. 251.
- Notizen über die Eisensteinbergbaue Oberkärntens. R. V. 1891. 251.
- Die Erzvorkommen im Plattach und auf der Assam-Alm bei Greifenburg in Kärnten und die sie begleitenden Porphyrgesteine. J. 45. 103.
- Das Kiesvorkommen von Kallwang in Obersteier und der darauf bestandene Bergbau. R. V. 1895. 292.
- Ueber die Goldseifen der Lieser in Kärnten. R. V. 1896. 294.
- Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von Kallwang. R. V. 1897. 230.
- Die Blei- und Zinkerzlagerstätte des Bergbaues Radnig bei Hermagor in Kärnten. R. V. 1899. 78.
- Canavari M.** Note di malacologia fossile. I. *Dicosmos pulcher* n. subg. et n. sp. del trias (?), spettante alla famiglia delle Naticidae Forbes. R. V. 1894. 86.
- Carapezza E. e L. F. Schopen.** Sopra alcune nuove *Rhynchonellinae* della Sicilia. R. V. 1899. 118.

- Cayeux L.** Les preuves de l'existence d'organismes dans le terrain précambrien. R. V. 1894. 417.
- Cech C. O.** Die Tropfsteingrotte Samograd in Croatien. V. 1891. 92.
- Čermák K.** Geologické rozhledy v cihelně u Koželuh pod Čáslaví. (Geologischer Ueberblick der Ziegelei bei Koželuh unterhalb Čáslau.) R. V. 1895. 491.
- Chelius C.** Ist eine Conchylienfauna des echten Löss bekannt? R. V. 1893. 154.
- Clar K.** Gleichenberger Wasserfragen. R. V. 1897. 230.
- Clessin S.** Die Conchylien der obermiocänen Ablagerungen von Undorf bei Regensburg. R. V. 1894. 387.
- Commenda H.** Einige Notizen über artesische Brunnen in Oberösterreich. V. 1899. 182.
- Constantin Nikolajewitsch, Grossfürst.** Todes-Anzeige. V. 1892. 79.
- Cope E. D.** Todes-Anzeige. V. 1897. 157.
- Cozzaglio A.** Osservazioni geologiche sulla riviera bresciana del lago di Garda. R. V. 1892. 54.
- Credner H.** Die Phosphoritknollen des Leipziger Mitteloligocäns und die nord-deutschen Phosphoritzone. R. V. 1895. 247.
- Cvijić J.** Das Rila-Gebirge und seine ehemalige Vergletscherung. R. V. 1898. 423.
— Gletscherspuren in Bosnien und der Hercegovina. R. V. 1898. 424.
- Dall W. H.** A subtropical miocene fauna in Actic Siberia. R. V. 1893. 363.
— Synopsis of a review of the genera of recent and tertiary Mactridae and Mesodesmatidae. R. V. 1896. 503.
— Contribution to the tertiary fauna of Florida . . . Part. III. A new classification of the Pelecypoda. R. V. 1896. 503.
- Dalmer C.** Der Altenberg—Graupener Zinnerzlagerstätten-District. R. V. 1894. 284.
- Dal Piaz G.** Vide: Piaz Dal G.
- Dames W.** Ueber die Gliederung der Flötzformation Helgolands. R. V. 1894. 129.
— Todes-Anzeige. [Nachruf von E. Tietze.] V. 1898. 408.
- Dana J. D.** Todes-Anzeige. V. 1895. 189.
- Dathe E.** Die Strahlsteinschiefer in der Gneissformation des Eulengebirges. R. V. 1892. 275.
- Daubrée G. A.** Todes-Anzeige. V. 1896. 285.
- De Angelis d'Ossat G.** Vide: Angelis d'Ossat G. de.
- Depéret M.** Note sur la classification et le parallélisme du système miocène. R. V. 1893. 60.
- Diener C.** Der Gebirgsbau der Westalpen. R. V. 1892. 53.
- Diener C.** Alpengletscher ohne Oberflächen-Moränen. V. 1895. 222.
— Der geologische Bau der Sedimentärzone des Central-Himalaya zwischen Milam und dem Niti-Pass. V. 1895. 370.
— Ueber ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Belleophonkalk. R. V. 1897. 196.
— Ueber eine Vertretung der Juraformation in den Radstädter Tauerngebilden. V. 1897. 252.
— The Cephalopoda of the lower trias. R. V. 1897. 362.
— Zur Altersstellung der Korallenkalke des Jainzen bei Ischl. V. 1899. 317.
— Mittheilungen über einige Cephalopodensuiten aus der Trias des südlichen Bakony. R. V. 1899. 328.
— Neue Beobachtungen über Muschelkalk-Cephalopoden des südlichen Bakony. R. V. 1900. 177.
— Neue Cephalopodenfunde im Ammonitenhorizont des Muschelkalkes der Kaminspitzen bei Innsbruck. V. 1900. 208.
— Die triadische Cephalopodenfauna der Schiechlinghöhe bei Hallstatt. R. V. 1900. 209.
— Ueber die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten. V. 1900. 373.
— Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. J. 50. 383.
- Diener C., Mojsisovics E. v. und W. Waagen.** Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Triassystems. R. V. 1895. 487.
- Diersche M.** Beitrag zur Kenntniss der Gesteine und Graphitvorkommnisse Ceylons. J. 48. 231.
- Dietrich H.** Chemische Analyse der Klebelsbergquelle im Salzberge von Ischl. J. 43. 275.
- Di Stefano G.** Vide: Stefano G. di.
- Doblhoff J.** Baron. Aus dem Salzburger Museum. V. 1895. 361; V. 1896. 277. 377.
- Döll E.** Der Serpentin von St. Lorenzen bei Trieben im Paltenthale in Steiermark. V. 1892. 353.
— Quarz nach Epidot, eine neue Pseudomorphose. V. 1892. 359.
— Gold im Breunerit von Pregratten. V. 1892. 359.
— Quarz nach Amphibol, eine neue Pseudomorphose. V. 1893. 318.
— Ein neuer Fundort von Katzenaugen. V. 1893. 319.
— Quarz pseudomorph nach Kalkspath. V. 1893. 320.
— Avanturisirender Glasquarz. V. 1893. 320.

- Döll E.** Kalkspath nach Amphibol, eine neue Pseudomorphose. **V. 1894.** 171.
 — Talk nach Magnetit. **V. 1894.** 172.
 — Limonit nach Breunerit, eine neue Pseudomorphose; Magnetit nach Eisenglimmer und Pyrolusit nach Calcit von neuen Fundorten. **V. 1895.** 456.
 — Neue Mineralfundorte im Gebiete der Liesing und Palten in Obersteiermark. **V. 1895.** 457.
 — Alte Gletscherschliffe aus dem Palten-thale und Riesentöpfe aus den Thälern der Palten und Liesing in Steiermark. **V. 1896.** 423.
 — Ein neues Vorkommen des Rumpfit. — Rumpfit nach Magnesit, eine neue Pseudomorphose. — Neue Magnesit-Lagerstätten im Gebiete der Liesing und Palten in Obersteiermark. **V. 1897.** 329.
 — Hornblende nach Granat, Chlorit nach Granat; Magnesit nach Pyrrhotin, eine neue Pseudomorphose. **V. 1898.** 110.
 — Dolomitischer Kalk nach Magnesit, Gymnit nach Kämmererit, zwei neue Pseudomorphosen. **V. 1898.** 111.
 — Calcit nach Aragonit. — Serpentin nach Kämmererit, Polybasit nach Stephanit, Epidot nach Axinit, drei neue Pseudomorphosen. — Ueber das Auftreten des Talkes im Magnesit. **V. 1898.** 222.
 — Prehnit nach Orthoklas, Bergleder nach Biotit, Chlorit nach Bergleder, drei neue Pseudomorphosen; Chlorit nach Biotit. **V. 1898.** 419.
 — Pyrit nach Epidot von St. Lorenzen, Lasur nach Lasur, Limonit nach Lasur und Malachit von Chessy, vier neue Pseudomorphosen. **V. 1899.** 87.
 — Ueber einige Pseudomorphosen aus Brasilien. **V. 1900.** 148.
 — Pyrolusit nach Rhodonit, Quarz nach Rhodonit, Limonit nach Karpholith, drei neue Pseudomorphosen. **V. 1900.** 372.
Dölter C. Bericht über die geologische Durchforschung des Bachergebirges. **R. V. 1895.** 208.
 — Zur Geologie des Bachergebirges. **R. V. 1895.** 208.
 — Ueber den Granit des Bachergebirges. **R. V. 1895.** 379.
 — Das krystallinische Schiefergebirge zwischen Drau- und Kainachthal. **R. V. 1896.** 253.
 — Das krystallinische Schiefergebirge der niederen Tauern, der Rottenmanner und Seethaler Alpen. **R. V. 1897.** 234.
Douvillé H. Etudes sur les Rudistes. Révision des principales espèces d'Hippurites. **R. V. 1894.** 176.
Dreger J. Ueber einige Versteinerungen der Kreide- und Tertiärformation von Corcha in Albanien. **J. 42.** 337.
Dreger J. Aufnahme als Praktikant der k. k. geologischen Reichsanstalt. **V. 1892.** 230. (Beeidigung. **V. 1894.** 6.)
 — Ueber die geologischen Verhältnisse des Wotsch- und Donatiberges in Südsteiermark. **V. 1893.** 92.
 — Notiz über ein Petroleum-Vorkommen in Südsteiermark. **V. 1893.** 287.
 — Geologische Beschreibung der Umgebung der Städte Pettau und Friedau und des östlichen Theiles des Kollosgebirges in Südsteiermark. **V. 1894.** 69.
 — Ueber die Gesteine, welche den Südrand des östlichen Theiles des Bachergebirges bilden. **V. 1894.** 247.
 — Vorkommen der *Senilia senilis* Linné als Fossil. **V. 1895.** 129.
 — Kurzer Bericht über eine Studienreise nach Nord- und Westdeutschland nebst Belgien. **V. 1895.** 254.
 — Geologische Mittheilungen aus dem Bachergebirge in Südsteiermark. **V. 1896.** 84.
 — Reisebericht aus der Gegend östlich von Storè in Untersteiermark. **V. 1896.** 291.
 — Geologische Mittheilungen aus Untersteiermark. (Specialkarte 1:75.000. Rohitsch—Drachenburg. Zone 21, Col. XIII.) **V. 1897.** 89.
 — Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. **V. 1897.** 173.
 — Bemerkungen zur Geologie Untersteiermarks. (Blatt Rohitsch—Drachenburg.) **V. 1898.** 112.
 — Zur Erinnerung an Dr. Leopold Tausch v. Glöckelsturn. Mit Verzeichnis seiner Schriften. **J. 48.** 719. (**V. 1898.** 407.)
 — Erläuterungen zur geologischen Karte von Pettau und Vinica. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
 — Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. **V. 1899.** 81.
 — Vorlage des Kartenblattes Rohitsch und Drachenburg in Südsteiermark. **V. 1899.** 151.
 — Erläuterungen zur geologischen Karte von Austerlitz. 1899. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
Dunker E. Ueber die Wärme im Innern der Erde und ihre möglichst fehlerfreie Ermittlung. **R. V. 1896.** 257.
Eakle A. S. und W. Muthmann. Ueber den sogenannten Schneebergit. **R. V. 1896.** 196.
Ebert Th. Die stratigraphischen Ergebnisse der neueren Tiefbohrungen im ober-schlesischen Steinkohlengebirge. **R. V. 1896.** 256.

- Eichleiter F.** Aufnahme als Praktikant der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1892. 230. (Beeidigung. V. 1894. 6.)
 — Ueber die chemische Zusammensetzung einiger Gesteine der Halbinsel Kola. V. 1893. 217.
 — Chemische Analyse des Natrolith von Palzendorf in Mähren. V. 1895. 485.
 — Ueber die chemische Zusammensetzung mehrerer Teschenite und Pikrite aus Mähren. V. 1896. 70.
 — Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
 — Strontianit von Lubna bei Rakonitz in Böhmen. V. 1898. 297.
 — Ueber das Vorkommen und die chemische Zusammensetzung von Anthraciden aus der Silurformation Mittelböhmens. V. 1899. 348.
 — Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 179.
Eichleiter F. und C. v. John. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt:
 Ausgeführt in den Jahren 1892—1894. J. 45. 1.
 Ausgeführt in den Jahren 1895—1897. J. 47. 737.
 Ausgeführt in den Jahren 1898—1900. J. 50. 663.
Eigel F. Ueber Granulite, Gneisse, Glimmerschiefer und Phyllite des Bachergebirges. R. V. 1895. 210.
 — Ueber Porphyrite des Bachergebirges. R. V. 1895. 210.
 — Das krystallinische Schiefergebirge der Umgebung von Pöllau. R. V. 1895. 293.
Elisabeth, Kaiserin. Todes-Anzeige. V. 1898. 233.
Elterlein A. v. Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätte des Schneeberges bei Mayrn in Südtirol. J. 41. 289.
Engelhardt H. Ueber böhmische Kreidepflanzen aus dem geologischen Institute der deutschen Universität in Prag. R. V. 1893. 63.
 — Flora aus den unteren Paludinen-schichten des Caplagrabens bei Podvin (Slavonien). R. V. 1893. 359.
 — Ueber die Flora der über den Braunkohlen befindlichen Tertiärschichten von Dux. R. V. 1893. 416.
 — Fossile Pflanzen Nordböhmens. [Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. I.] R. V. 1895. 95. 318.
 — Ueber Tertiärpflanzen aus Bosnien. V. 1900. 187.
Engler C. Die Entstehung des Erdöles. R. V. 1895. 132.
Erben B. Moldavit (= Moldaustein). R. V. 1893. 85.
Erdmann E. Lehrbuch der anorganischen Chemie. 2. Auflage. R. V. 1900. 379.
Ettingshausen C. v. Ueber neue Pflanzenfossilien aus den Tertiärschichten Steiermarks. R. V. 1894. 150.
 — Todes-Anzeige. V. 1897. 53.
Fabrini E. I *Machairodus* (*Megantheron*) del Valdarno superiore. R. V. 1891. 95.
Fallot E. Sur la classification du néogène inférieur. R. V. 1893. 342.
Farský F. Chemické složení ornice různého geologického původu. (Chemische Zusammensetzung der Ackerkrumen von verschiedenem geologischen Ursprung.) R. V. 1895. 486.
Feistmantel O. Todes-Anzeige. [Nachruf von D. Stur.] V. 1891. 81.
Felix J. Untersuchungen über fossile Hölzer. IV. Hölzer aus dem Kaukasus. R. V. 1894. 416.
Fellner A. Nochmals die Welser Gasbrunnen. V. 1892. 266.
Finkelstein H. und E. Böse. Die mitteljurassischen Brachiopoden-Schichten bei Castel Tesino im östlichen Südtirol. R. V. 1893. 184.
 — Nochmals die mitteljurassischen Brachiopoden-Schichten bei Castel Tesino. V. 1893. 239.
Flechcia G. Todes-Anzeige. V. 1892. 261.
Forster A. E. Verzeichnis der in Druck veröffentlichten Arbeiten von Friedrich Simony. R. V. 1895. 111.
Foullon H. Baron v. Nachruf an F. M. Ritt. v. Friese. V. 1891. 267.
 — Ueber Goldgewinnungsstätten der Alten in Bosnien. J. 42. 1. (V. 1892. 110.)
 — Ueber einige Nickelerzvorkommen. J. 42. 223. (V. 1891. 149.)
 — Mineralogische Notizen:
 1. Schwefel mit Bleiglanz etc. von Truskawiec. V. 1892. 171.
 2. Minerale von Mies in Böhmen. V. 1892. 172.
 3. Calcit etc. auf Siderit von Malenowitz in Schlesien. V. 1892. 173.
 4. Chromglimmer, Fuchsit von Dobschau. V. 1892. 173.
 5. Antimonit, Zinnober etc. aus dem Antimonwerk „Bergwerk (Bánya)“ bei Schlaining (Szálónak). V. 1892. 174.
 6. Schwefel und Realgar von Allchar. V. 1892. 175.
 7. Manganspath aus der Grube Ary Maghara bei Balia-Maaden in Kleinasien. V. 1892. 177.
 8. Krystallisiertes Magnesiumoxyd aus einem Muffelofen von Stassfurt. V. 1892. 178.

- Nachruf an J. Roth. V. 1892. 179.
- Ernennung zum Montan-Secretär für Bosnien und Hercegowina. V. 1892. 229.
- Reiseskizzen aus Australien. V. 1894. 162.
- Ueber ein Asbestvorkommen in Bosnien. V. 1895. 365.
- Ernennung zum Chefgeologen extra statum; Einreihung in die VI. Rangsklasse ad personam. V. 1896. 95.
- Todes-Anzeige. V. 1896. 321. (V. 1897. 5.)
- Zur Erinnerung an ihn, von C. v. John. J. 47. 1.
- Foullon H.** Baron v. und C. v. John. Technische Analysen und Proben aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. (Ausgeführt in den Jahren 1888—1892.) J. 42. 155.
- Fraas E.** Geologie in kurzem Auszug für Schulen und zur Selbstbelehrung. R. V. 1891. 150.
- Das Wendelsteingebiet. R. V. 1891. 276.
- Die Hautbedeckung von *Ichthyosaurus*. R. V. 1894. 255.
- Fraas O.** Todes-Anzeige. V. 1897. 285.
- Frauscher C.** Nautilusse von Guttaring. R. V. 1895. 109.
- Frech F.** Ueber *Mecynodon* und *Myophoria*. R. V. 1891. 53.
- Die Korallenfauna der Trias. R. V. 1891. 54.
- Friese F. v.** Todes-Anzeige. [Nachruf von H. Baron v. Foullon.] V. 1891. 267.
- Fritsch (= Frič) A.** Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. Bd. III. Hft. 1. *Selochii*. R. V. 1891. 78.
- Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. V. Priesener Schichten. R. V. 1893. 417.
- O zemské želvě z českého útvaru třetihorního. (Ueber eine Landschildkröte aus der böhmischen Tertiärformation.) R. V. 1894. 83.
- Vorläufiger Bericht über die Arthropoden und Mollusken der böhmischen Permformation. R. V. 1895. 110.
- O plžích uhlí Nýřanského. (Ueber die Schnecken aus der Nýřaner Kohle.) R. V. 1895. 491.
- Fritsch A.** und V. Vávra. Předběžná zpráva o zkoumání Černého jezera na Šumavě. (Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des Schwarzen Sees im Böhmerwalde.) R. V. 1895. 110.
- Fuchs E.** et L. de Launay. Traité des gites minéraux et métallifères. Cours de géologie appliquée de l'école supérieure des mines. R. V. 1893. 343.
- Fuchs Th.** Berichtigung zu Rzehak's „Geographische Bemerkungen über einige Fossilienfundorte des Wiener Beckens“. V. 1893. 285.
- Fuchs Th.** *Turritella Desmaresti* Bast. bei Eggenburg. R. V. 1894. 150.
- Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung von Krapina und Radoboj und über die Stellung der sogenannten „Aquitanischen Stufe“. R. V. 1894. 179.
- Ueber abgerollte Blöcke von Nulliporenkalk im Nulliporenkalk von Kaisersteinbruch. R. V. 1894. 282.
- *Pecten Besseri* im Leithakalke von Dulgino. R. V. 1894. 282.
- Beiträge zur Kenntnis der Spirophyten und Fucoiden. R. V. 1894. 488.
- Ueber eine fossile *Halimeda* aus dem eocänen Sandstein von Greifenstein. R. V. 1894. 489.
- Einige berichtigende Worte über die Stellung des Schlier. R. V. 1895. 109.
- Ueber einige von der österreichischen Tiefsee-Expedition S. M. Schiffes „Pola“ in bedeutenden Tiefen gedrehte *Cylindrites*-ähnliche Körper und deren Verwandtschaft mit *Gyrolithes*. R. V. 1895. 109.
- Ueber die Natur und Entstehung der Styrolithen. R. V. 1895. 110.
- Einige Bemerkungen über das Project eines internationalen schwimmenden Laboratoriums. V. 1898. 106.
- Ueber die bathymetrischen Verhältnisse der sogenannten Eggenburger und Gauderndorfer Schichten des Wiener Tertiärbeckens. R. V. 1900. 404.
- Fucini A.** Fossili della oolite inferiore del Mte. Grapa nel Trevisano. R. V. 1894. 182.
- Nuovi fossili della oolite inferiore del Capo S. Vigilio sul Lago di Garda. R. V. 1894. 255.
- Fauna dei calcari bianchi ceroidi con *Phylloceras cylindricum* Sow. sp. del Monte Pisano. R. V. 1895. 335.
- Faunula del lias medio di Spezia. R. V. 1896. 336.
- Fauna del lias medio del Monte Calvi presso Campiglia Marittima. R. V. 1897. 107.
- Führich L. v.** Todes-Anzeige. [Nachruf von D. Stur.] V. 1892. 58.
- Fürer F. A.** Salzbergbau und Salinenkunde. R. V. 1900. 379.
- Uebersichtskarte der Salzbergwerke und Salinen. R. V. 1900. 380.
- Fugger E.** Hippuritenkalke bei Zell am Moos (am Irsee, Oberösterreich). V. 1894. 185.
- Weitere Nachrichten über die Hippuritenkalke bei Zell am Moos (am Irsee, Oberösterreich). V. 1894. 205.
- Die Hochseen. R. V. 1896. 437.

- Fugger E.** Ein *Ichthyosaurus* aus dem Glaserbach. R. V. 1893. 80.
 — Das Salzburger Vorland. J. 49. 287.
- Futterer C.** Die oberen Kreidebildungen der Umgebung des Lago di Santa Croce in den Venetianer Alpen. R. V. 1893. 186; R. V. 1897. 364.
 — Die Gliederung der oberen Kreide in Friaul. R. V. 1893. 359; R. V. 1897. 364.
 — Ueber Hippuriten von Nabresina. R. V. 1894. 178.
 — Durchbruchsthäler in den Südalpen. R. V. 1895. 177.
 — Ueber Granitporphyr von der Griescharte in den Zillerthaler Alpen. R. V. 1896. 255.
 — Ueber einige Versteinerungen aus der Kreideformation der Karnischen Vor-alpen. R. V. 1897. 364.
- Gäbert C.** Die geologische Umgebung von Graslitz im böhmischen Erzgebirge. J. 49. 581.
- Geikie J.** On the glacial succession in Europe. R. V. 1892. 364.
- Geinitz E.** Mittheilungen vom Nord-Ostsee-canal. R. V. 1891. 189.
- Geinitz H. B.** Die Calamarien der Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Dresdener Museum. R. V. 1898. 300.
 — Todes-Anzeige. [Nachruf von E. Tietze.] V. 1900. 35.
- Gerstendörfer J.** Die Mineralien von Mies in Böhmen. R. V. 1891. 264.
- Geyer G.** Bericht über die geologischen Aufnahmen im Gebiete des Special-kartenblattes Murau. V. 1891. 108.
 — Bericht über die geologischen Aufnahmen im oberen Murthale. (Phyllitmulde von Murau und Neumarkt.) V. 1891. 352.
 — Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1892. 229.
 — Reisebericht über die geologischen Aufnahmen im Lungau. V. 1892. 319.
 — Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1892. 395.
 — Die mittelliasische Cephalopodenfauna des Hinter-Schaffberges in Oberösterreich. 1893. Vide: Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen.
 — Vorlage des Blattes St. Michael. V. 1893. 49.
 — Ueber die Stellung der altpalaeozoischen Kalke der Grebenze in Steiermark zu den Grünschiefern und Phylliten von Neumarkt und St. Lambrecht. V. 1893. 406.
 — Zur Stratigraphie der palaeozoischen Schichtserie in den Karnischen Alpen. V. 1894. 102.
 — Eine neue Fundstelle von Hierlatz-Fossilien auf dem Dachsteingebirge. V. 1894. 156.
- Geyer G.** Bericht über eine Studienreise nach dem Silurgebiete Mittelböhmens und dem Devon der Rheinlande. V. 1894. 222.
 — Aus dem palaeozoischen Gebiete der Karnischen Alpen. V. 1895. 60.
 — Ein neues Vorkommen fossilführender Silurbildungen in den Karnischen Alpen. V. 1895. 308.
 — Ueber die marinen Aequivalente der Permformation zwischen dem Gailthal und dem Canalthal in Kärnten. V. 1895. 392.
 — Ueber die geologischen Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt der Karnischen Alpen. J. 46. 127.
 — Aus der Gegend von Pontafel. V. 1896. 313.
 — Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Gailthaler Alpen in Kärnten. J. 47. 295.
 — Zur Stratigraphie der Gailthaler Alpen in Kärnten. V. 1897. 114.
 — Ernennung zum Geologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
 — Ueber neue Funde von Graptolithen-schiefern in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen „Culm“. V. 1897. 237.
 — Ueber ein neues Vorkommen palaeozoischer, wahrscheinlich carbonischer Schichten bei Kötschach in den Gailthaler Alpen. V. 1897. 341.
 — Ueber ein neues Cephalopodenvorkommen aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten bei Sappada (Bladen) im Bellunesischen. V. 1898. 132.
 — Ueber neue Funde von Triasfossilien im Bereiche des Diploporenkalk- und Dolomitzuges nördlich von Pontafel. V. 1898. 242.
 — Ueber die geologischen Aufnahmen im Westabschnitt der Karnischen Alpen. V. 1899. 89.
 — Uggowitzer Breccie und Verrucano. V. 1899. 418.
 — Zur Kenntnis der Triasbildungen von Sappada, San Stefano und Auronzo in Cadore. V. 1900. 119.
 — Ueber die Verbreitung und stratigraphische Stellung der schwarzen Tropiteskalke bei San Stefano in Cadore. V. 1900. 355.
 — Ernennung zum Chefgeologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 387.
- Giebe P.** Uebersicht der Mineralien des Fichtelgebirges und der angrenzenden fränkischen Gebiete. R. V. 1896. 211.
- Giordano F.** Todes-Anzeige. V. 1892. 261.
- Gorjanović-Kramberger.** Vide: Kramberger-Gorjanović.

- Graber H.** Die Aufbruchszone von Eruptivgesteinen in Südkärnten. *J.* 47. 225. (V. 1896. 127.)
- Graeff F. und G. Steinmann.** Geologischer Führer der Umgebung von Freiburg. *R. V.* 1891. 122.
- Greco B.** Il lias inferiore nel circondario di Rossano Calabro. *R. V.* 1893. 361.
— Sulla presenza della oolite inferiore nelle vicinanze di Rossano Calabro. *R. V.* 1895. 337.
— Fauna della zona con *Lioceras opalinum* Rein. di Rossano in Calabria. *R. V.* 1899. 240.
- Gredler V.** Die Porphyre der Umgebung von Bozen und ihre mineralogischen Einschlüsse. *R. V.* 1896. 92.
- Gregor J.** Trigonometrische Höhenbestimmung des Punktes Uranschtz (Rašica) im Erdbebengebiet von Laibach. *R. V.* 1899. 241.
- Grimmer J.** Einsendung neuer Petrefactenvorkommnisse tertiären Alters aus der Umgebung von Tešanj in Bosnien. *V.* 1900. 341.
- Grobben C.** Zur Kenntnis der Morphologie, der Verwandtschaftsverhältnisse und des Systems der Mollusken. *R. V.* 1895. 107.
- Gröger M.** Cannelkohle aus dem Ostrau-Karwiner Becken. *R. V.* 1894. 85.
- Grossouvre A. de.** Notes sur l'âge des couches de Gosau. *R. V.* 1895. 145.
- Groth P.** Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntnis der wichtigeren Substanzen. 3. Auflage. Abtheilung I—II. *R. V.* 1895. 149.
- Grzybowski J.** Mikroskopische Studien über die grünen Conglomerate der ostgalizischen Karpathen. *J.* 46. 293.
- Guckler J.** Das Reichensteiner und Bielengebirge. Ein Beitrag zur Kenntnis des schlesischen Gebirgslandes. *J.* 47. 157.
- Gümbel C. W. v.** Vorläufige Mittheilung über Flyschalgen. *R. V.* 1896. 294.
— Das Vorkommen und der Bergbau tertiärer Pechkohle im Wirtatobel bei Bregenz. *R. V.* 1897. 198.
— Todes-Anzeige. *V.* 1898. 261.
- Gümbel C. W. v. und A. Schwager.** Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium der geognostischen Abtheilung des königlich bayerischen Oberbergamtes in München. *R. V.* 1896. 210.
- Gürich G.** Die Kupfererzlagertstätten von Wernersdorf bei Radowenz in Böhmen. *R. V.* 1895. 181.
— Das Palaeozoicum im polnischen Mittelgebirge. *R. V.* 1897. 184.
- Haas H.** Katechismus der Geologie. 5. Auflage. *R. V.* 1893. 63.
- Haas H.** Quellenkunde. Lehre von der Bildung und vom Vorkommen der Quellen und des Grundwassers. *R. V.* 1894. 452.
- Haberfelner J.** Ueber Erzgänge am Cinque-Valle bei Roncegno in Südtirol. *V.* 1892. 318.
- Habert P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefer der Alpen. *R. V.* 1897. 335.
- Hackman V. und W. Ramsay.** Das Nephelinsyenitgebiet auf der Halbinsel Kola I. *R. V.* 1894. 454.
- Haidinger W. v.** Ehrengrab. [Bericht von E. Tietze.] *V.* 1892. 213.
— Sein Wirken in Verbindung mit F. v. Hauer. *J.* 49. 685. (V. 1900. 278.)
- Halaváts J.** Palaeontologische Daten zur Kenntnis der Fauna der südungarischen Neogenablagerungen. *R. V.* 1892. 411.
— Die Umgebung von Lupák, Kölnik, Szócsán und Nagy-Zorlencz. *R. V.* 1893. 358.
— Die Szócsán-Tirnovaer Neogenbucht im Comitate Krassó-Szörény. *R. V.* 1894. 451.
- Hammer W.** „Draxlehnerkalk“ bei Innsbruck. *V.* 1897. 314.
- Hammer W. und O. Ampferer.** Geologische Beschreibung des südlichen Theiles des Karwendelgebirges. *J.* 48. 289.
- Hanamann J.** O povaze českého vltavínu. (Ueber den Charakter des böhmischen Moldavits.) *R. V.* 1894. 194.
— O chemickém složení porfyru a zplodin jeho větrání z trnovansko-ševavského lomu u Teplic. (Ueber die chemische Zusammensetzung des Porphyrs und seiner Verwitterungsproducte aus dem Turn-Schönauer Steinbruche bei Teplitz.) *R. V.* 1894. 195.
— Die chemische Beschaffenheit der fließenden Gewässer Böhmens. I. Theil. Hydrochemie des Egerflusses. *R. V.* 1895. 465.
- Harada T.** Todes-Anzeige. *V.* 1895. 57.
- Harpf A. und A. Schierl.** Wandtafeln und Erläuterungen zu den Wandtafeln für den Unterricht in der allgemeinen Chemie und chemischen Technologie; begonnen von G. v. Schröder u. J. v. Schröder. Taf. XVI—XX. *R. V.* 1899. 363.
- Hauchecorne W.** Todes-Anzeige. [Nachruf von M. Vacek.] *V.* 1900. 36.
- Hauer F. v.** Sein siebenzigster Geburtstag und die aus fachmännischen Kreisen bei dieser Gelegenheit erfolgten Kundgebungen. *V.* 1892. 59.
— Beiträge zur Kenntnis der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien:
I. Neue Funde aus dem Muschelkalke von Han Bulog bei Sarajevo. *R. V.* 1892. 273.

- II. Nautilen und Ammoniten mit ceratitischen Loben aus dem Muschelkalke von Haliluci bei Sarajevo. R. V. 1896. 283.
- Hauer F. v.** Geologische Karte von Oesterreich-Ungarn mit Bosnien und Montenegro. 5. verbesserte Auflage von E. Tietze. R. V. 1896. 154.
- Todes-Anzeige und Trauersitzung. [Bericht von M. Vacek.] V. 1899. 119.
- Sein Lebensgang und seine wissenschaftliche Thätigkeit. Von E. Tietze. J. 49. 679.
- Verzeichnis seiner Publicationen. J. 49. 793.
- Wiederbestattung im Ehrengrabe. [Bericht von M. Vacek.] V. 1900. 203.
- Haushofer C.** Leitfaden für die Mineralbestimmung. R. V. 1892. 276.
- Hazard J.** Ueber die petrographische Unterscheidung von Decken- und Stielbasalten in der Lausitz. R. V. 1895. 208.
- Héjjas E.** Palaeontologische Studie über die Mikrofauna der siebenbürgischen Tertiärschichten. R. V. 1894. 282.
- Helmhacker R.** Montanistische Mittheilungen. R. V. 1896. 293.
- Hering C. A.** Das Gold in den Tauern. R. V. 1898. 190.
- Hibsch J. E.** Die Insel älteren Gebirges und ihre nächste Umgebung im Elbthale nördlich von Tetschen. J. 41. 235.
- Gangförmiges Auftreten von doleritischem Nephelinit in der Umgebung des Schreckenstein im böhmischen Mittelgebirge. R. V. 1891. 299.
- Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges. I. Chemische Analysen von Gesteinen. R. V. 1894. 390.
- Versuch einer Gliederung der Diluvialgebilde im nordböhmischen Elbthale. J. 49. 641.
- Hilber V.** Sarmatisch-miocäne Conchylien Oststeiermarks. R. V. 1892. 114.
- Das Tertiärgebiet um Graz, Köflach und Gleisdorf. J. 43. 281.
- Das Tertiärgebiet um Hartberg in Steiermark und Pinkafeld in Ungarn. J. 44. 389.
- Fauna der Pereiraia-Schichten von Bartelmae in Unterkrain. R. V. 1894. 81.
- Zur Pindos-Geologie. V. 1895. 213.
- Ein glatter Pecten aus dem Florianer Tegel und die glatten Pectines von Walbersdorf. V. 1895. 249.
- Die sarmatischen Schichten vom Waldhof bei Wetzelsdorf, Graz SW. R. V. 1897. 236.
- Hinterlechner C.** Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 35.
- Vorläufige Mittheilungen über die Basaltgesteine in Ostböhmen. V. 1900. 110.
- Hinterlechner C.** Ueber Basaltgesteine aus Ostböhmen. J. 50. 469.
- Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. I. Theil. (Der Gneissgranit und die Dislocation von Pottenstein a. d. Adler.) J. 50. 593.
- Hochstetter E. v.** Die Klippe von St. Veit bei Wien. J. 47. 95; V. 1896. 473.
- Höfer H.** Das Miocän bei Mühldorf in Kärnten. J. 42. 311.
- Die geologischen Verhältnisse der St. Pauler Berge in Kärnten. R. V. 1894. 418.
- Das Ostende des diluvialen Draugletschers in Kärnten. J. 44. 533.
- Das Tertiär im Nordosten von Friedau in Steiermark. J. 44. 573.
- Höfer H.** (unter Mitwirkung von C. Bilharz, Jul. v. Hauer, H. Lobe, A. Waltl, N. Wendelin). Taschenbuch für Bergmänner. R. V. 1897. 111.
- Hörnes R.** Zur Geologie von Untersteiermark:
- VIII. Versteinerungen aus dem Mergel von St. Egydi. V. 1891. 33.
- IX. Zur Fossilliste der Sotzka-Schichten von Wresie bei St. Marein. V. 1891. 35.
- X. Die Fischfauna der Cementmergel von Tüffer. V. 1893. 41.
- Das Vorkommen der Gattung *Clavatula Lamk.* in den marinen Miocänablagerungen Oesterreich-Ungarns. V. 1891. 125.
- Vorlage der 7. Lieferung des Werkes: Die Gastropoden der Meeresablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterranstufe von R. Hörnes und M. Auinger. V. 1891. 144.
- Die Anlage des Füllschachtes in Rohitsch-Sauerbrunn. R. V. 1891. 189.
- Das Vorkommen der Gattung *Clinura Bell.* im österreichisch-ungarischen Miocän. V. 1891. 218.
- Der erste Wirbelthierrest aus dem Grazer Palaeozoicum. V. 1891. 223.
- Das Vorkommen der Gattung *Pseudotoma Bell.* im österreichisch-ungarischen Miocän. V. 1891. 241.
- Das Vorkommen der Gattungen *Roualtia Bell.*, *Dolichotoma Bell.* und *Oligotoma Bell.* im österreichisch-ungarischen Miocän. V. 1891. 268.
- Schöckelkalk und Semriacher Schiefer. V. 1892. 144.
- Neue Schildkrötenreste aus den steierischen Tertiärablagerungen:
1. *Trionyx Hilberi nov. form.* aus dem Untermiocän von Wies. V. 1892. 242.
2. *Testudo Riedli nov. form.* aus dem Oligocän von Trifail. V. 1892. 243.
- Erdbebenkunde. R. V. 1893. 206.

- Hörnes R.** *Pereiraia Gervaisii* Vez. von Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain. R. V. 1895. 247.
 — Sarmatische Conchylien aus dem Oedenburger Comit. J. 47. 57.
 — Zur Wasserversorgung der Stadt Görz. R. V. 1897. 233.
- Hofmann A.** Beiträge zur miocänen Säugethierfauna der Steiermark. J. 42. 63.
 — Die Fauna von Göriach. 1893. Vide: Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen.
 — Die Steinkohlenformation von Tieschloitz bei Mies. V. 1894. 365.
 — Mineralführung der Erzgänge von Střebko bei Příbram. J. 45. 29.
 — Ein neues Witherit-Vorkommen von Příbram. R. V. 1895. 433.
 — Ein Cervuline aus der böhmischen Braunkohlenformation. R. V. 1897. 336.
 — Ein neues Berthierit-Vorkommen in Böhmen. R. V. 1897. 336.
 — Fossilreste aus dem süd-mährischen Braunkohlenbecken bei Gaya. J. 50. 47.
- Hofmann A. und F. Ryba.** Leitpflanzen der palaeozoischen Steinkohlenablagerungen in Mitteleuropa. R. V. 1899. 362.
- Hofmann C.** Todes-Anzeige. [Nachruf von D. Stur.] V. 1891. 97.
- Hofmann R.** Todes-Anzeige. [Nachruf von M. Vacek.] V. 1899. 295.
- Holzapfel E. und E. Kayser.** Ueber die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen *F. G. H* Barrande's zum rheinischen Devon. J. 44. 479.
- Huber O. v.** Beitrag zu einer geologischen Karte des Fleimser Eruptivgebietes. J. 50. 395.
- Huene F. v.** Ueber schwäbische Aencellen und eine verwandte Form. R. V. 1900. 103.
- Ippen J. A.** Zur Kenntnis der Eklogite und Amphibolgesteine des Bachergebirges. R. V. 1895. 209.
 — Zur Kenntnis einiger archaischer Gesteine des Bachergebirges. R. V. 1895. 209.
 — Die chemische Zusammensetzung des Dolomites des Grazer Schlossberges. R. V. 1895. 337.
 — Petrographische Untersuchungen an krystallinen Schiefern der Mittelsteiermark (Koralpe, Stubalpe, Posruck). R. V. 1896. 253.
 — Amphibolgesteine der niederen Tauern und Seethaler Alpen. R. V. 1897. 235.
- Irmiler A.** Ueber das Goldvorkommen von Bražná im mittleren Böhmen. V. 1899. 85.
- Jacobi L.** Das Grab Dr. Friedrich Rolle's in Homburg v. d. H. V. 1891. 166.
- Jahn E.** Verleihung des goldenen Verdienstkreuzes mit der Krone. V. 1896. 285.
 — Verleihung der Ehren-Medaille für 50jährige treue Dienstleistung. V. 1898. 353.
- Jahn J. J.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Priesener Schichten der böhmischen Kreideformation. J. 41. 179.
 — Bemerkungen zu Herrn F. Katzer's Mittheilung: Das pyropführende Diluvium im böhmischen Mittelgebirge. V. 1891. 286.
 — Zur Frage über die Bildung des Erdöls. J. 42. 361.
 — Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der mittelböhmischen Silurformation. J. 42. 397.
 — Ueber die Pyropensande in Nordböhmen. V. 1892. 168.
 — Ueber die stratigraphischen Verhältnisse der Etage *E* im böhmischen Silur. V. 1892. 377.
 — Verzeichnis der im Jahre 1892 in czechischer Sprache erschienenen Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen und montanistischen Inhalts, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug haben. V. 1892. 441.
 — Eintritt als Volontär an der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1893. 3.
 — Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1893. 188. (Beeidigung. V. 1895. 4.)
 — Ueber das Tejšovic Cambrium. V. 1893. 267.
 — Bericht über die Aufnahmearbeiten im Gebiete von Hohenmauth—Leitomischl. V. 1893. 274.
 — Ueber die sogenannte Rückenlippe bei den Scaphiten und über *Guilfordia acanthochila* Weinz. sp. V. 1893. 345.
 — Einige Bemerkungen über das böhmische Silur und über die Bildung des Erdöls. V. 1893. 372.
 — Ueber bemerkenswerte Fossilientypen aus dem böhmischen Cambrium. V. 1894. 148.
 — Neue Thierreste aus dem böhmischen Silur. J. 44. 381.
 — Bericht über die Aufnahmearbeiten im Gebiete der oberen Kreide in Ostböhmen. V. 1895. 161.
 — Das erste Vorkommen von pleistocäner Teichkreide in Böhmen. V. 1895. 313.
 — Einige Beiträge zur Kenntnis der böhmischen Kreideformation. J. 45. 125.
 — Ueber die geologischen Verhältnisse des Cambrium von Tejšovic und Skrej in Böhmen. J. 45. 641.

- Jahn J. J.** Bericht über die Aufnahme-
arbeiten im Gebiete zwischen Pardubitz,
Elbe-Teinitz, Neu-Bydžov und König-
grätz in Ostböhmen. V. 1896. 159.
— Bemerkung zur Literatur über das
Tejřovicer Cambrium. V. 1896. 377.
— Basalttuff-Breccie mit silurischen Fossi-
lien in Ostböhmen. V. 1896. 441.
— Ernennung zum Assistenten extra statum
der k. k. geologischen Reichsanstalt. V.
1897. 173.
— Die Silurformation im östlichen Böhmen.
J. 48. 207.
— Ernennung zum correspondirenden Mit-
gliede der kgl. böhmischen Gesellschaft
der Wissenschaften in Prag. V. 1899. 53.
— Ueber das Vorkommen der Moldavite
in den nordböhmisches Pyropensanden.
V. 1899. 81.
— Ernennung zum Professor an der böh-
mischen technischen Hochschule in
Brünn. V. 1899. 329. (V. 1900. 5.)
- John C. v.** Chemische Analyse der „Friedrichs-
quelle“ von Zeidelwald bei Sandau in
Böhmen. J. 41. 73.
— Natürliches Vorkommen von Humussäure
in dem Falkenauer Kohlenbecken. V.
1891. 64.
— Ueber die chemische Zusammensetzung
des sogenannten Taraspits von Vulpera
bei Tarasp in der Schweiz und der
Miemite überhaupt. V. 1891. 67.
— Chemische Untersuchung eines Mineral-
wassers vom Gaisberg bei Salzburg. V.
1891. 224.
— Ueber die chemische Zusammensetzung
der Pyrope und einiger anderer Granate.
J. 42. 53.
— Ueber die chemische Zusammensetzung
verschiedener Salze aus den k. k. Salz-
bergwerken von Kalusz und Aussee. J.
42. 341.
— Ueber steirische Graphite. V. 1892. 413.
— Noritporphyr (Enstatitporphyr) aus
den Gebieten Spizza und Pastrovicchio
in Süddalmatien. V. 1894. 133.
— Bericht über die Untersuchung der
Bodensee-Grundproben. R. V. 1895. 155.
— Chemische und petrographische Unter-
suchungen an Gesteinen von Angra
Pequena, der Cap Verdischen Insel
St. Vincente, vom Cap Verde und von
der Insel San Miguel, Azoren. J. 46. 279.
— Ueber die chemische Beschaffenheit und
den Ursprung des am 25. und 26. Februar
1896 gefallenen Staubes. V. 1896. 259.
— Zur Erinnerung an Heinrich Freiherrn
von Foullon-Norbeeck. J. 47. 1.
— Ueber die Menge von Schwefel, die beim
Vercoaksen von Kohlen im Coaks ver-
bleibt, und die Menge von Schwefel,
die bei diesem Prozesse entweicht. V.
1897. 134.
- John C. v.** Ueber die sogenannten Horn-
blendegneisse aus der Gegend von
Landskron und Schildberg, sowie von
einigen anderen Localitäten in Mähren.
V. 1897. 189.
— Ueber die chemische Zusammensetzung
verschiedener Mineralwässer Ostböh-
mens. J. 48. 375.
— Verleihung des Titels eines k. k. Re-
gierungsrathes. V. 1898. 354.
— Ueber Eruptivgesteine aus dem Salz-
kammergut. J. 49. 247.
— Ueber Gesteine von Požoritta und Hol-
bak. J. 49. 559.
— Ueber die chemische Zusammensetzung
der Moldavite. V. 1899. 179.
— Ueber einige neue Mineralvorkommen
aus Mähren. V. 1900. 335.
- John C. v. und Bar. v. Foullon.** Technische
Analysen und Proben aus dem chemi-
schen Laboratorium der k. k. geologi-
schen Reichsanstalt. Ausgeführt in den
Jahren 1888—1892. J. 42. 155.
- John C. v. und F. Eichleiter.** Arbeiten
aus dem chemischen Laboratorium der
k. k. geologischen Reichsanstalt:
Ausgeführt in den Jahren 1892—1894.
J. 45. 1.
— Ausgeführt in den Jahren 1895—1897.
J. 47. 737.
— Ausgeführt in den Jahren 1898—1900.
J. 50. 663.
- Kafka J.** Hlodavci země české, žijící i fosilní.
(Ueber die lebenden und fossilen Nage-
thiere Böhmens.) R. V. 1893. 86.
- Karrer F.** Führer durch die Baumaterial-
sammlung des k. k. naturhistorischen
Hofmuseums. R. V. 1891. 298.
- Geologische Studien in den tertiären
und jüngeren Bildungen des Wiener
Beckens. J. 43. 377; 45. 59; 49. 493.
- Katzer F.** Zur geologischen Beurtheilung
der Trinkwässer von Wrschowitz bei
Prag. J. 41. 81.
- Mineralogisches und Geologisches von
der Landesausstellung in Prag. V. 1891.
253.
— Ueber eine Kalkeinlagerung in den
glimmerigen Grauwackenschiefern 2 c
des böhmischen Untersilurs. J. 42. 651.
— Zur Qualificirung der in Nr. 15 dieser
Verhandlungen 1891 enthaltenen „Be-
merkungen“ zu meinem Referate über
Mineralogisches und Geologisches von
der Landesausstellung in Prag. V. 1892.
51.
— Ueber die Verwendung von Magnesia-
Carbonaten in der Zuckerfabrication.
— Ueber Vorkommen von Anthraciden

- im älteren Palaeozoicum Mittelböhmens. — Vorläufige Bemerkungen zu Dr. J. Jahn's Beiträgen zur Stratigraphie und Tektonik der mittelböhmischen Silurformation. V. 1893. 198.
- Katzer F.** Die anthracitführende Permablagierung bei Budweis in Böhmen. R. V. 1895. 111.
- Beiträge zur Mineralogie Böhmens. R. V. 1895. 337.
- Der Kuttenberger Erzdistrict. R. V. 1897. 205.
- Entgegnung auf Herrn Dr. J. F. Pompeckj's „Bemerkungen“ in diesen Verhandlungen 1900, Nr. 11—12, S. 304. V. 1900. 370.
- Kayser E.** Lehrbuch der geologischen Formationskunde. R. V. 1891. 210.
- Kayser E. und E. Holzapfel.** Ueber die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen *F, G, H* Barrande's zum rheinischen Devon. J. 44. 479.
- Keller H.** Petrefactenfunde am Bisamberg und bei Nussdorf. V. 1892. 170.
- Kenngott G. A.** Todes-Anzeige. V. 1897. 113.
- Kerner F. v.** Die Verschiebung der Wasserscheide im Wipphale während der Eiszeit. R. V. 1892. 228.
- Eintritt als Volontär an der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1893. 3.
- Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1893. 188. (Beeidigung. V. 1895. 4.)
- Ueber die Aufnahmsthätigkeit im Gebiete von Dernis in Dalmatien. V. 1893. 242.
- Zweiter Bericht über die Aufnahmsthätigkeit im Gebiete von Dernis. V. 1893. 261.
- Ueber die geologischen Verhältnisse der Gegend von Dernis in Dalmatien. V. 1894. 231.
- Reisebericht aus dem nördlichen Dalmatien. V. 1894. 231.
- Das Glacialerraticum im Wipphalgebiete. V. 1894. 257.
- Die geologischen Verhältnisse der weiteren Umgebung des Petrovo Polje in Dalmatien. V. 1894. 406.
- Kreidepflanzen von Lesina. J. 45. 37.
- Reisebericht aus Dalmatien. V. 1895. 242.
- Reisebericht aus dem Kerkagebiete. V. 1895. 258.
- Bericht über eine Studienreise in mehrere alpine Carbonegebiete. V. 1895. 324.
- Der geologische Bau des mittleren und unteren Kerkagebietes. V. 1895. 413.
- Aus der Umgebung von Sebenico. V. 1896. 278.
- Vorlage des dalmatinischen Blattes Kistanje—Dernis. V. 1896. 426.
- Kerner F. v.** Die Carbonflora des Steindacherjoches. J. 47. 365.
- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
- Reisebericht aus der Gegend im Südosten von Sebenico. V. 1897. 176.
- Der geologische Bau der Insel Zlarin, der Halbinsel Östrica und der zwischen beiden gelegenen sieben Scogli. V. 1897. 275.
- Die geologischen Verhältnisse der Mulden von Danilo und Jadrtovac bei Sebenico. V. 1898. 64.
- Ueber das Küstengebiet von Capoceste und Rogosnizza in Dalmatien. (Bericht aus Perković vom 5. Mai 1898.) V. 1898. 238.
- Die geologischen Verhältnisse der Hügellandschaft „Zagorje“ zwischen dem Petrovo Polje und dem Küstengebiete von Traù in Dalmatien. (Bericht aus Perković vom 15. Juni 1898.) V. 1898. 240.
- Reise nach Dalmatien behufs Untersuchung des Erdbebengebietes von Sinj—Trilj auf Veranlassung des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht. V. 1898. 269.
- Vorläufiger Bericht über das Erdbeben von Sinj am 2. Juli 1898. V. 1898. 270.
- Neuer Pflanzenfund im mährisch-schlesischen Dachschiefergebiete. V. 1898. 333.
- Geologische Beschreibung der Küste von Sebenico. V. 1898. 364.
- Reisebericht aus der Gegend von Traù (Dalmatien). V. 1899. 236.
- Geologische Beschreibung der Insel Bua. V. 1899. 298.
- Der geologische Bau des Küstengebietes von Traù. V. 1899. 329.
- Die Beziehung des Erdbebens von Sinj am 2. Juli 1898 zur Tektonik seines pleistoseisten Gebietes. J. 50. 1.
- Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 303.
- Kilian W.** Communication faite à la Société de statistique. R. V. 1892. 112.
- Kinkel F.** Neogenbildungen westlich von St. Bartelmae in Unterkrain. J. 41. 401.
- Ein fossiler Giftzahn. R. V. 1892. 247.
- Kispatić M.** Meerschaum aus Ljubić planina bei Prnjavor in Bosnien. V. 1893. 241.
- Kitti E.** Das Gosauvorkommen in der Einöd bei Baden. V. 1893. 379.
- Die triadischen Gastropoden der Mar-molata und verwandter Fundstellen in den weissen Riffkalken Südtirols. J. 44. 99.
- Das Alttertiär der Majevisa, Bosnien. R. V. 1897. 236.
- Kantengeschichte aus Oesterreich-Ungarn. R. V. 1899. 443.

- Kittl E.** Fossile Tapirreste von Biedermannsdorf. R. V. 1899. 443.
- Klement C.** Ueber die Bildung des Dolomits. R. V. 1895. 317.
- Klika G.** Tertiäre Land- und Süsswasser-Conchylien des nordwestlichen Böhmens. R. V. 1891. 228.
- *Helix (Campylaea) canthensis* Beyr. R. V. 1894. 220.
- Klipstein A. v.** Todes-Anzeige. V. 1894. 184.
- Klockmann F.** Lehrbuch der Mineralogie für Studierende und zum Selbstunterricht. R. V. 1891. 222.
- Klvaňa J.** Das südost-mährische Eruptivgebiet. R. V. 1891. 192.
- Natrolith und Analcim von Palzendorf bei Neutitschein und das Gestein, in dem beide vorkommen. R. V. 1893. 63.
- O eruptivních horninách tesenitových a pikritových na severových. Moravě. Předběžná zpráva. (Ueber die teschenit- und pikritartigen Eruptivgesteine des nordöstlichen Mährens. Vorläufiger Bericht.) R. V. 1893. 64.
- Údolí vltavské mezi Prahou a Kralupy. (Das Moldaualthal zwischen Prag und Kralup.) R. V. 1893. 417.
- Drobnosti z nejnovější geologie Moravy. (Kleinigkeiten aus der neuesten Geologie Mährens.) R. V. 1894. 83.
- Beiträge zur Petrographie der mährisch-schlesischen Basalte. R. V. 1894. 235.
- Kniess J.** Příspěvky ku poznání diluviální fauny moravských jeskyní. (Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Fauna der mährischen Höhlen.) R. V. 1895. 466.
- Koch A.** Ueber das Vorkommen und die Verbreitung der *Gryphaea Esterházyi* Pávy. R. V. 1898. 119.
- Schwanzwirbelreste eines ausgestorbenen Cetaceen von Kolozsvár. R. V. 1899. 364.
- Koch G. A.** Die im Schlier der Stadt Wels erbohrten Gasquellen nebst einigen Bemerkungen über die obere Grenze des Schliers. V. 1892. 183.
- Neue Tiefbohrungen auf brennbare Gase im Schlier von Wels, Grieskirchen und Eferding in Oberösterreich. V. 1893. 101.
- Die Gneiss-Inseln und krystallinischen Gesteine zwischen Rells- und Gauerthal im Rhätikon. V. 1894. 327.
- Koechlin R.** Ueber Glauberit vom Dürnberg bei Hallein. R. V. 1900. 354.
- König A.** Die exotischen Gesteine vom Waschberg bei Stockerau. R. V. 1896. 320.
- Koken E.** Die Vorwelt und ihre Entstehungsgeschichte. R. V. 1893. 301.
- Die Gastropoden der Schichten mit *Arcestes Studeri*. J. 44. 441.
- Die Gastropoden der Trias um Hallstatt. J. 46. 37.
- Koken E.** Die Leitfossilien; ein Handbuch für den Unterricht und für das Bestimmen von Versteinerungen. R. V. 1896. 505.
- Die Gastropoden der Trias um Hallstatt. 1897. Vide: Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen.
- Koken E. und S. v. Wöhrmann.** Die Fauna der Raibler Schichten vom Schlern-plateau. R. V. 1892. 306.
- Kontkiewicz S.** Brauner Jura im südwestlichen Theil von Russisch-Polen. V. 1891. 85.
- Kornhuber A.** Ueber einen neuen fossilen Saurier von Komen auf dem Karste. V. 1893. 165.
- *Carsosaurus Marchesettii*, ein neuer fossiler Lacertilier aus den Kreideschichten des Karstes bei Komen. 1893. Vide: Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen.
- Kossmat F.** Die Bedeutung der südindischen Kreideformation für die Beurtheilung der geographischen Verhältnisse während der späteren Kreidezeit. J. 44. 459.
- Eintritt als Volontär an der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1895. 4.
- Vorläufige Bemerkungen über die Geologie des Nanosgebietes. V. 1896. 149.
- Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Adelsberg und Planina. V. 1897. 78.
- Ueber die geologischen Aufnahmen im Tarnowanerwalde. V. 1897. 144.
- Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
- Die Triasbildungen der Umgebung von Idria und Gereuth. V. 1898. 86.
- Beurlaubung behufs Theilnahme an der von der kaiserlichen Akademie ausgerüsteten wissenschaftlichen Forschungs-expedition nach Südarabien. V. 1898. 357.
- Ueber die geologischen Verhältnisse des Bergbaugebietes von Idria. J. 49. 259.
- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1899. 365.
- Das Gebirge zwischen Idria und Tribuša. V. 1900. 65.
- Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 387.
- Koštal J.** Poznámky o slohu a jinakých vlastnostech písku Radotínského. (Bemerkungen über die Structur und andere Eigenschaften des Radotiner Sandes.) R. V. 1895. 490.
- Kovář F.** Rozbory některých českých minerálů. (Analysen einiger böhmischer Minerale.) R. V. 1895. 155.
- Allophan z Velkého Tresného u Moravské Olešnice. (Allophan von Gross-Tresna bei Mährisch-Oels.) R. V. 1895. 155.

- Kovář F.** Chemický výzkum dvou dalších minerálů, totiž ihleitu a picitu, z Vel. Tresného u Mor. Olešnice. (Chemische Untersuchung von zwei weiteren Mineralien, nämlich Ihleit und Picit, von Gross-Tresna bei Mährisch-Oels.) R. V. 1895. 490.
- Kovář F.** und **F. Slavík.** Ueber Triplit von Wien und Cyrillhof in Mähren und seine Zersetzungsproducte. V. 1900. 397.
- Krafft A. v.** Ueber den Lias des Hagengebirges. J. 47. 199. V. 1897. 95.
— Eintritt als Volontär an der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 9.
— Ueber einen neuen Fund von Tithon in Niederfellabrunn bei Stockerau. V. 1897. 193.
— Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1898. 2.
— Das Alter des Granites der Cima d'Asta. V. 1898. 184.
— Anzeige seiner Reise nach Bokhara. V. 1898. 231.
— Uebertritt in den Dienst der Geological Survey of India. V. 1898. 356.
— Bericht über eine Reise nach Russisch-Centralasien. V. 1898. 422.
- Kramberger-Gorjanović.** Die präpontischen Bildungen des Agramer Gebirges. (Berichtigung.) V. 1891. 40.
— Das Vorkommen der Paludinenschichten in den Maria-Goricaer Hügeln in Croatien. V. 1892. 108.
— Ueber das Vorkommen der *Pereiraia Gervaisii* Vez. sp. in Croatien. V. 1896. 142.
— Die Fauna des Muschelkalkes der Kuna gora bei Pregrada in Croatien. V. 1896. 201.
— Die Gliederung des Pliocäns am südlichen Abhange des Agramer Gebirges. V. 1897. 339.
— Das Tertiär des Agramer Gebirges. J. 47. 549.
— Palaeoichthyologische Bemerkungen. V. 1898. 105.
— Die Fauna der unterpontischen Bildungen um Londjica in Slavonien. J. 49. 125.
— Die Fauna der oberpontischen Bildungen von Podgradje und Vižanovec in Croatien. J. 49. 235.
- Krašan F.** Das Tertiärbecken von Aflenz. R. V. 1897. 230.
- Krasser F.** Ueber die fossile Flora der rhätischen Schichten Persiens. R. V. 1892. 343.
— Beiträge zur Kenntnis der Kreideflora von Kunstadt in Mähren. R. V. 1896. 375.
- Kraus F.** Höhlenkunde. R. V. 1895. 156.
— Todes-Anzeige. V. 1897. 54.
- Krejčí A.** Apatit písecký. (Apatit von Pisek.) R. V. 1895. 492.
— O některých minerálech píseckých. (Ueber einige Minerale von Pisek.) R. V. 1895. 492.
- Kretschmer F.** Die Eisenerzbergbaue bei Benisch, Mähren. R. V. 1894. 283.
— Die Mineralfundstätten von Zöptau und Umgebung. R. V. 1895. 179.
— Das Mineralvorkommen bei Friedeberg, Schlesien. R. V. 1896. 130.
— Die Graphitablagerung bei Mährisch-Altstadt—Goldenstein. J. 47. 21.
— Die Eisenerzlagerstätten des mährischen Devon. J. 49. 29.
- Kříž M.** Die Höhlen in den mährischen Devonkalken und ihre Vorzeit:
I. Die Slouper Höhlen. J. 41. 443.
II. Die Höhle Výpustek bei Křtiny. J. 42. 463.
III. Die Býčí skála-Höhle im Josefsthale. J. 42. 513.
IV. Die Höhle Kostelík im Mokrá-Walde nebst den übrigen Grotten des Hádekerthales. J. 42. 564.
- Kušta J.** Todes-Anzeige. [Nachruf von J. V. Želízko.] V. 1900. 182.
- Kynaston H.** On the stratigraphical, lithological and palaeontological features of the Gosau Beds of the Gosau District in the Austrian Salzkammergut. R. V. 1894. 191.
- Laskarew W.** Bemerkungen über die Miocänablagerungen Volhyniens. J. 49. 517.
- Laube G. C.** *Cervus (elaphus) Primigenii* Kaup aus dem Löss von Aussig a. E. V. 1895. 159.
— Ueber das Vorkommen von Baryt und Hornstein im Porphyry von Teplitz. R. V. 1895. 179.
— Vorläufiger Bericht über Schildkrötenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. V. 1895. 391.
— *Pygmaeochelys Michelobana*, ein neuer Schildkrötenrest aus dem böhmischen Turon. R. V. 1895. 464.
— Zinnober von Schönbach bei Eger. R. V. 1896. 320.
— Bericht über Siluridenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. V. 1897. 337.
— Bericht über einen neuen Trionyx aus den aquitanischen (plastischen) Thonen von Preschen bei Bilin in Böhmen. V. 1898. 232.
- Lauf O.** Ernennung zum Zeichner der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
- Launay L. de & E. Fuchs.** Traité des gîtes minéraux et métallifères. R. V. 1893. 343.

- Lechleitner H.** Eine neue Lagerstätte dioritischer Gesteine bei Vahrn am Eisak, im Spiluker Thale. **V. 1892.** 277.
 — Die Porphyrite und „rothen Granite“ des Flaggerthales. **V. 1892.** 280.
 — Neue Beiträge zur Kenntnis der dioritischen Gesteine Tirols. **R. V. 1895.** 150.
Lengyel B. v. Die Schwefelquelle von Kolop. **R. V. 1893.** 344.
Leopold, Erzherzog. Nekrolog. **V. 1899.** 8.
Lepsius R. Geologie von Attika. Ein Beitrag zur Lehre vom Metamorphismus der Gesteine. **R. V. 1893.** 304.
 — Ueber Gneiss und Granit. **R. V. 1895.** 178.
Liebe C. Th. Todesanzeige. **V. 1894.** 221.
Limanowski M. Ueber neue Fossilfunde im Tatra-gebirge. **V. 1900.** 394.
Lócsy L. v. Die Beschreibung der geologischen Beobachtungen und deren Resultate der Reise des Grafen Béla Széchenyi in Ostasien 1877—1880. Nach dem im Jahre 1890 erschienenen ungarischen Originale übersetzt von F. Schafarzik. **R. V. 1893.** 396.
Loczka J. Mineral-chemische Mittheilungen. **R. V. 1891.** 96.
 — Mineralanalysen. **R. V. 1892.** 142.
Lörenthey E. Beiträge zur Kenntnis der unterpontischen Bildungen des Szilágyer Comitats und Siebenbürgens. **R. V. 1894.** 217.
 — Beiträge zur oberpontischen Fauna von Hidas im Comitate Baranya. **R. V. 1894.** 218.
 — Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna. **R. V. 1894.** 218.
 — Die oberen pontischen Sedimente und deren Fauna bei Szegsárd, Nagy-Mányok und Arpád. **R. V. 1894.** 219.
 — Das Koloszávár Kohlenlager. **R. V. 1896.** 196.
 — Beiträge zur Decapodenfauna des ungarischen Tertiärs. **R. V. 1898.** 403.
 — Ueber die Brachyuren der palaeontologischen Sammlung des bayerischen Staates. **R. V. 1898.** 403.
 — Sepia im ungarischen Tertiär. **R. V. 1899.** 364.
Loewinson-Lessing F. Petrographisches Lexikon. **R. V. 1895.** 248.
Löwl F. Der Gross-Venediger. **J. 44.** 515.
 — Die gebirgsbildenden Felsarten. **R. V. 1894.** 453.
 — Einige Bemerkungen zu Penck's Morphologie der Erdoberfläche. **V. 1894.** 455.
 — Der Granatspitz-Kern. **J. 45.** 615.
 — Rund um den Grossglockner. **R. V. 1899.** 168.
Lomnicki A. M. Ein Beitrag zur Geologie Lembergs. Eine neue Gypsablagerung bei Lemberg. **V. 1891.** 273.
Lomnicki A. M. Fauna pleistocenica Insectorum Boryslaviensium. **R. V. 1894.** 419.
Lorenz v. Liburnau J. R. sen. Eine fossile *Halimeda* aus dem Flysch von Muntigl bei Salzburg. **R. V. 1897.** 204.
 — Der Hallstätter See, eine limnologische Studie. **R. V. 1898.** 422.
Lorenzo G. de. Osservazioni geologiche nei dintorni di Lagonegro in Basilicata. Notizia preventiva. **R. V. 1893.** 183.
 — Sul trias dei dintorni di Lagonegro in Basilicata (piano carnico e piano juvavico di Mojsisovics). Memoria. **R. V. 1893.** 183.
 — Le montagne mesozoiche di Lagonegro. **R. V. 1894.** 388.
 — Bemerkungen über die Trias des südlichen Italiens und Siciliens. **V. 1895.** 483.
 — Noch ein Wort über die Trias des südlichen Italiens und Siciliens. **V. 1896.** 275.
 — Fossili del trias medio di Lagonegro. **R. V. 1897.** 106.
Lorenzo G. de und E. Böse. Geologische Beobachtungen in der südlichen Basilicata und dem nordwestlichen Calabrien. **J. 46.** 235.
Lotti B. Inocerami nell' eocene del Casentino, Toscana. **R. V. 1897.** 146.
Lozé E. Les charbons britanniques et leur épuisement. **R. V. 1900.** 202.
Ludwig A. Die Alviergruppe. **R. V. 1898.** 225.
Ludwig E. Ergebnisse der chemischen Untersuchung des Wassers der Tassilo-Quelle und der Gunther-Quelle in Bad Hall (Oberösterreich). **R. V. 1895.** 154.
 — Chemische Untersuchung des Sauerlings in Seifersdorf (Oesterr.-Schlesien). **R. V. 1896.** 419.
 — Chemische Untersuchung der Constantinquelle in Gleichenberg (Steiermark). **R. V. 1896.** 419.
Ludwig E. und Th. Panzer. Ueber die Gasteiner Thermen. **R. V. 1900.** 381.
Manzavinos N. E. Todesanzeige. **V. 1895.** 340.
Mariani E. Appunti sull' eocene e sulla creta nel Friuli orientale. **R. V. 1892.** 393.
 — Note paleontologiche sul trias superiore della Carnia occidentale. **R. V. 1894.** 86.
Marinelli O. Studi orografici nelle Alpi orientali. **R. V. 1899.** 268.
Martin F. Untersuchung der Aufschlüsse der Bahnstrecke Karlsbad—Marienbad, sowie der angrenzenden Gebiete. **J. 50.** 419.
Maška C. J. Die diluviale Fauna und Spuren des Menschen in der Schoschuwker Höhle in Mähren. **J. 41.** 415.
 — Výzkumy na tábořišti lovečů mamutích v Předmostí r. 1893. (Forschungen auf

- dem Lagerplatze der Mammuthjäger in Pëdmost im Jahre 1893.) R. V. 1895. 155.
- Matosch A.** Generalregister der Bände XXXI—XL des Jahrbuches und der Jahrgänge 1881 bis 1890 der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. J. 41. Hft. 4.
- Einsendungen für die Bibliothek. V. 1891. 171. 233. 278. 364. V. 1892. 203. 249. 309. 444. V. 1893. 155. 229. 279. 435. V. 1894. 196. 236. 315. 500. V. 1895. 182. 267. 384. 494. V. 1896. 212. 295. 337. 507. V. 1897. 148. 206. 261. 367. V. 1898. 191. 255. 341. 424. V. 1899. 243. 288. 387. 445. V. 1900. 211. 327. 382. 407.
 - Ernennung zum Bibliothekar der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1895. 295.
 - Bericht über die Feier des 50jährigen Jubiläums der k. k. geologischen Reichsanstalt. Vide: Tietze E. u. A. Matosch.
 - Einreihung in die VIII. Rangscasse ad personam. V. 1900. 303.
- Matouschek F.** Mikroskopische Fauna des Baculitenmergels von Tetschen. [Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. II.] R. V. 1895. 95.
- Meli R.** Resoconti della IX adunanza generale estiva tenuta dalla Società geologica italiana in Bergamo. R. V. 1891. 277.
- Melzi Conte G.** Ricerche microscopiche sulle rocce del versante valtellinese della catena Orobica occidentale. R. V. 1891. 222.
- Michael R.** Cenoman und Turon in der Gegend von Cudowa in Schlesien. R. V. 1893. 421.
- Ueber Ammonitenbrut mit Aptychen in der Wohnkammer von *Oppelia steraspis* Oppel sp. R. V. 1895. 246.
- Miczynski C.** Ueber einige Pflanzenreste von Radács bei Eperies, Comitatus Saros. R. V. 1891. 170.
- Model A.** Molybdänverbindungen im Serpentin des Rothenkopfes, Zillerthal. R. V. 1895. 180.
- Mojsisovics v. Mojsvár E.** Vorläufige Bemerkungen über die Cephalopoden-Faunen der Himalaya-Trias. R. V. 1892. 246.
- Verleihung des Ordens der eisernen Krone III. Classe und Ernennung zum Vicedirector der Anstalt. V. 1892. 317.
 - Die Hallstätter Entwicklung der Trias. R. V. 1892. 361.
 - Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. II. Band. 1-93. Vide: Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen.
 - Wahl zum Ehrenmitgliede der „Société des Naturalistes de St. Pétersbourg“. V. 1893. 365.
- Mojsisovics v. Mojsvár E.** Wahl zum Foreign Member of the Geological Society of London. V. 1894. 61.
- Wahl zum correspondirenden Mitgliede der British Association of the advancement of science in London. V. 1895. 115.
 - Einreihung in die VI. Rangscasse ad personam. V. 1895. 319. (V. 1896. 4.)
 - Ammonites triasiques de la Nouvelle-Calédonie. R. V. 1895. 463.
 - Ueber den chronologischen Umfang des Dachsteinkalkes. R. V. 1896. 157.
 - Zur Altersbestimmung der sicilischen und süditalienischen Halobienkalke. V. 1896. 197.
 - Die Cephalopodenfaunen der oberen Trias des Himalaya, nebst Bemerkungen über die Meere der Triasperiode. V. 1896. 346.
 - Wahl zum Ehrenmitgliede der Société géologique de Belgique in Lüttich. V. 1896. 377.
 - Ueber das Auftreten von Nummuliten-schichten bei Radstadt in Pongau. V. 1897. 215.
 - Bericht über die Organisation der Erdbeben-Beobachtung, nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. R. V. 1897. 187.
 - Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. V. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1897 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben. R. V. 1898. 316.
 - Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. X. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1898 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben. R. V. 1899. 287.
 - Neues Langwerk im Hallstätter Salzberge nach ihm benannt. V. 1900. 65.
 - Verleihung des Titels eines k. k. Hofrathes. V. 1900. 303.
 - Uebertritt in den bleibenden Ruhestand. V. 1900. 387.
- Mojsisovics E. v., Waagen W. und C. Diener.** Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Trias-Systems. R. V. 1895. 487.
- Moreau G.** Étude industrielle des gîtes métallifères. R. V. 1894. 453.
- Moser C.** Bericht über den Stand des Quecksilber-Bergbaues im Wippachthale in Innerkrain. V. 1893. 238.
- Müllner J.** Die Seen des Salzkammergutes und die österreichische Traun. Erläuterungen zur 1. Lieferung des österreichischen Seen-Atlases. R. V. 1897. 127.

- Munzing L.** Ueber den Aufbau des Periklins aus dem Pötschthale (Tirol) und seine Stellung im System der Feldspathe. R. V. 1891. 232.
- Muthmann W. und A. S. Eakle.** Ueber den sogenannten Schneebergit. R. V. 1896. 196.
- Nathorst A. G.** Ueber die palaeozoische Flora der arktischen Zone. (Vorläufige Mittheilung.) J. 44. 87.
- Negri A.** Sopra alcuni fossili raccolti nei calcari grigi dei Sette Comuni. R. V. 1892. 202.
- Nehring A.** Ueber pleistocäne Hamster-Reste aus Mittel- und Westeuropa. J. 43. 179.
- Einige Notizen über die pleistocäne Fauna von Türnitz in Böhmen. R. V. 1894. 420.
- Neumayr M.** Beiträge zu einer morphologischen Eintheilung der Bivalven: Aus den hinterlassenen Schriften, mit einem Vorworte von E. Suess. R. V. 1892. 222.
- Erdgeschichte. 2. Auflage, neu bearbeitet von V. Uhlig. R. V. 1895. 376.
- Noë v. Archenegg A.** *Ceratophyllum tertiarium* Ett. R. V. 1897. 230.
- Nödling F.** On the cambrian formation of the eastern Salt-range. R. V. 1894. 417.
- Nopcsa F. Baron.** Vorläufiger Bericht über das Auftreten von oberer Kreide im Hätzeger Thale in Siebenbürgen. V. 1897. 273.
- Novák O.** Todesanzeige. V. 1892. 261.
- Nuricsán J.** Die chemische Analyse der Salzquellen von Torda. R. V. 1893. 363.
- Oestreich C.** Ein alpinen Längsthal zur Tertiärzeit. J. 49. 165.
- Ogilvie-Gordon M.** Die Korallen der Stramberger Schichten. R. V. 1898. 175.
- The torsion-structure of the Dolomites. R. V. 1900. 96.
- Ueber die obere Cassianer Zone an der Falzarego-Strasse, Südtirol. V. 1900. 306.
- Omboni G. Achille de Zigno.** Cenni biografici. R. V. 1892. 411.
- Commemorazione del Barone Achille de Zigno. R. V. 1897. 104.
- Oppenheim P.** Die Land- und Süßwasserschnecken der Vicentiner Eocänbildungen. R. V. 1891. 210.
- Erwiderung auf L. v. Tausch's: Bemerkungen zu P. Oppenheim's Arbeit: Die Land- und Süßwasserschnecken der Vicentiner Eocänbildungen. V. 1891. 302.
- Das Alttertiär des Colli Berici in Venetien, die Stellung der Schichten von Priabona und die oligocäne Transgression im alpinen Europa. R. V. 1896. 335.
- Oppenheim P.** Die eocäne Fauna des Mte. Pulli bei Valdagno im Vicentino. R. V. 1897. 171.
- Die oligocäne Fauna von Polschitz in Krain. R. V. 1897. 312.
- Otto C. M.** Aufschlüsse im Helsingforscher Gneissgebiete. R. V. 1898. 253.
- Palache Ch.** Titanit von Rauris. R. V. 1896. 211.
- Palacký J.** Ueber die Concordanz der New-Yorker Erian-Flora mit der böhmischen sogenannten Hercynischen. R. V. 1895. 383.
- Panzer Th. und E. Ludwig.** Ueber die Gasteiner Thermen. R. V. 1900. 331.
- Parona C. F.** Sopra alcuni fossili del Bianco Veneto. R. V. 1891. 53.
- Sulla età della dolomia di Arona. R. V. 1892. 344.
- Revisione della fauna liasica di Gozzano in Piemonte. R. V. 1892. 392.
- La fauna fossile (calloviana) di Acque Fredde sulla sponda veronese del lago di Garda. R. V. 1894. 179.
- Considerazioni sulla serie dell'giura superiore e dell'infracretaceo in Lombardia a proposito del rinvenimento di fossili del piano barremiano. R. V. 1896. 210.
- Nuove osservazioni sopra la fauna e l'età degli strati con *Posidonomya alpina* nei Sette Comuni. R. V. 1897. 108.
- Contribuzione alla conoscenza delle Ammonite liasiche di Lombardia. Parte I. Ammonite del lias inferiore del Saltrio. R. V. 1897. 182.
- Parona C. F. & G. Bonarelli.** Fossili albiani d'Escragnoles, del Nizzardo e della Liguria occidentale. R. V. 1897. 110.
- Patera A.** Todesanzeige. V. 1894. 221.
- Paul C. M.** Geologische Aufnahmen in Mähren. V. 1891. 41.
- Aufnahmsbericht aus Mähren. V. 1891. 226.
- Bemerkungen zur Literatur über Wieletzka. V. 1891. 287.
- Geologische Aufnahmen in der Gegend südöstlich von Brünn. V. 1891. 351.
- Geologische Aufnahmen in der Gegend von Znaim. V. 1892. 68.
- Das Südwestende der Karpathen-Sandsteinzone. (Marsgebirge und Steinitzer Wald in Mähren.) J. 43. 199.
- Vorlage des Kartenblattes Znaim. V. 1893. 65.
- Bemerkungen zur Karpathen-Literatur; Entgegnung an Herrn Prof. V. Uhlig. J. 44. 415.

- Paul C. M.** Ueber die Sandsteine des Wienerwaldes. V. 1895. 176.
 — Reisebericht aus dem Wienerwalde. V. 1895. 289.
 — Verleihung des Titels eines k. k. Oberbergrathes. V. 1895. 435. (V. 1896. 4.)
 — Geologische Aufnahmen im Wienerwalde. V. 1896. 119.
 — Erster Aufnahmebericht aus der alpinen Sandsteinzone. V. 1896. 311.
 — Zweiter Reisebericht aus der alpinen Sandsteinzone. V. 1896. 318.
 — Studien im Wienersandsteingebiete. V. 1897. 77.
 — Aufnahmebericht aus der alpinen Sandsteinzone. V. 1897. 203.
 — Der Wienerwald. Ein Beitrag zur Kenntnis der nordalpinen Flyschbildungen. J. 48. 53.
 — Ueber die Wienersandsteine des Erlafthales in Niederösterreich. V. 1898. 86.
 — Aufnahmebericht aus dem Flyschgebiete des Ybbstales in Niederösterreich. V. 1898. 276.
 — Erläuterungen zur geologischen Karte von Znaim. 1898. Vide: Anhang: Autoren-Register der Erläuterungen.
 — Die Wienersandsteine des Ybbstales in Niederösterreich. Aufnahmebericht. V. 1899. 282.
 — Todesanzeige. [Nachruf von E. Tietze.] V. 1900. 105.
 — Zur Erinnerung an ihn; von E. Tietze. J. 50. 527.
- Paul C. M. und A. Bittner.** Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte der Umgebung von Wien. 1894. Vide: Anhang: Autoren-Register der Erläuterungen.
- Pelikan A.** Ein neues Cordieritgestein vom Monte Doja in der Adamellogruppe. R. V. 1891. 299.
 — Ueber die goldführenden Quarzconglomerate von Witwatersrand in Süd-Afrika. V. 1894. 421.
 — Ein neues Vorkommen von Pyrophyllit. R. V. 1895. 179.
 — Ueber ein Ganggestein aus dem Biliner Braunkohlenreviere und die durch dasselbe hervorgerufenen Contacterscheinungen. J. 45. 255.
- Penecke C. A.** Die Molluskenfauna des untermiocänen Süßwasserkalkes von Reun in Steiermark. R. V. 1892. 200.
 — Das Grazer Devon. J. 43. 567.
- Perner J.** Ueber die Foraminiferen des böhmischen Cenomans. R. V. 1893. 87.
 — Předběžný kritický seznam foraminifer z březenských vrstev. (Vorläufiges kritisches Verzeichnis von Foraminiferen aus den Priesener Schichten.) R. V. 1894. 82.
- Perner J.** O radiolariích z českého útvaru křídového. (Ueber die Radiolarien aus der böhmischen Kreideformation.) R. V. 1894. 83.
 — O konodontu z českého siluru. (Ueber einen Conodonten aus dem böhmischen Silur.) R. V. 1894. 235.
 — Zpráva o studijní cestě po německých museích. (Bericht über eine Studienreise nach den deutschen Museen.) R. V. 1895. 91.
 — Etudes sur le Graptolites de Bohême. Part. I. R. V. 1895. 92.
 — Studie o českých graptolitech. Část I. R. V. 1895. 92. Část II. R. V. 1894. 433.
- Pethő J.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Vaskóh. R. V. 1896. 319.
 — Das östliche Zusammentreffen des Kodru-Móma- und des Hegyes-Drócsa-Gebirges im Comitate Arad. R. V. 1896. 319.
 — Ueber ein Vorkommen von Chrysokolla im Andesituff. R. V. 1896. 376.
- Petkovšek J.** Die Erdgeschichte Niederösterreichs. R. V. 1900. 64.
- Philippi E.** Beitrag zur Kenntnis des Aufbaues der Schichtenfolge im Grignagebirge. R. V. 1897. 99.
 — Geologie der Umgegend von Lecco und des Resegone-Massivs in der Lombardei. R. V. 1897. 258.
 — Die Fauna des unteren Trigonodus-Dolomites von Hühnerfeld bei Schwiabedingen und des sogenannten „Cannstatter Kreidemergels“. R. V. 1898. 312.
- Philippson A.** Ueber die Altersfolge der Sedimentformationen in Griechenland. R. V. 1891. 51.
 — Bericht über eine Reise durch Nord- und Mittelgriechenland. R. V. 1891. 51.
 — Zur Pindos-Geologie. R. V. 1895. 277.
- Philippson A. und G. Steinmann.** Ueber das Auftreten v. Lias in Epirus. R. V. 1894. 388.
- Piaz Dal G. II** lias nella provincia di Belluno. R. V. 1899. 327.
- Pichler A. v.** Ueber das Wildangergebirge. V. 1891. 195.
 — Todes-Anzeige. [Nachruf von M. Vacek.] V. 1900. 333.
- Pilar G.** Todes-Anzeige. [Nachruf von E. Tietze.] V. 1893. 187.
- Piperoff Ch.** Geologie des Calanda. R. V. 1898. 116.
- Plamínek A.** Todes-Anzeige. V. 1896. 303.
- Ploner P. J.** Die Moräne von Kitzbühel. V. 1891. 89.
- Počta Ph.** O vztazích rudistů k ostatním mlžům. (Ueber die Beziehungen der Rudisten zu den übrigen Lamellibranchiaten.) R. V. 1893. 88.
 — O mechovkách z korycanských vrstev pod Kaňkem u Kutné Hory. (Ueber die Bryozoen aus den Korycaner Schichten

- unterhalb Gang bei Kuttenberg). R. V. 1893. 420.
- Počta Ph.** Barrande J. Systéme silurien du centre de la Bohême. Vol. VIII. Tom. I. R. V. 1895. 90.
- O poměru mezi silurem bretoňským a českým. (Ueber das Verhältnis zwischen dem bretonischen und dem böhmischen Silur.) R. V. 1895. 91.
- Parallèle entre les dépôts siluriens de la Bretagne et de la Bohême. R. V. 1895. 464.
- Bemerkungen zu Dr. J. Jahn's: Geologische Verhältnisse des Cambrium von Tejšovic etc. V. 1896. 345.
- Pösch F.** Ueber den Kohlenbergbau in Bosnien. R. V. 1894. 85.
- Pollack V.** Der Bergsturz im „grossen Tobel“ nächst Langen am Arlberg vom 9. Juli 1892. J. 42. 661. (V. 1893. 49.)
- Pompeckj J. F.** Ueber Ammonoideen mit anormaler Wohnkammer. R. V. 1894. 253.
- Die Fauna des Cambrium von Tejšovic und Skrej in Böhmen. J. 45. 495.
- Ammoniten des Rhät. R. V. 1895. 264.
- Bemerkungen zu Dr. F. Katzer's: Ueber die Grenze zwischen Cambrium und Silur in Mittelböhmen. V. 1900. 304.
- Pontoni A.** Ueber die mineralogische und chemische Zusammensetzung einiger Granite und Porphyrite des Bachergebirges. R. V. 1895. 211.
- Pošepný F.** Die Goldvorkommen Böhmens und der Nachbarländer. R. V. 1895. 380.
- Die Golddistricte von Berezov und Mias am Ural. R. V. 1895. 380.
- Beitrag zur Kenntnis der montangeologischen Verhältnisse von Příbram. R. V. 1895. 380.
- Todes-Anzeige. V. 1895. 158.
- Posewitz Th.** Umgebungen von Körösmező und Bogdán. R. V. 1893. 358.
- Potonié H.** Die floristische Gliederung des deutschen Carbon und Perm. R. V. 1897. 261.
- Ueber Autochthonie von Carbonkohlenflötzen und des Senftenberger Braunkohlenflötzes. R. V. 1897. 261.
- Procházka J.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna des Miocangebietes der Umgebung von Mähr.-Trübau. V. 1891. 100.
- Ueber die Fauna der durch das Bohrloch nächst Gross-Opatovice durchteuften Neogengebilde. J. 43. 125.
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna des marinen Tegels und des diesen überlagernden Sandsteines von Walbersdorf. R. V. 1893. 98.
- Ueber fossile Creusien des mährischen, niederösterreichischen, steirischen und croatischen Miocäns. R. V. 1893. 98.
- Procházka J.** Vorläufiger Bericht über die stratigraphischen und faunistischen Verhältnisse des westlichen Miocangebietes von Mähren. R. V. 1893. 98.
- Das Miocän von Mähren. I. Beitrag zur Kenntnis der Fauna der marinen Tegel und Mergel des nordwestlichen und mittleren Gebietes von Mähren. R. V. 1893. 98.
- Zur Stratigraphie der Oncophoren-Sande der Umgebung von Eibenschitz und Oslawan in Mähren. R. V. 1893. 99.
- Ein Beitrag zur Kenntnis der miocänen Anthozoen des Wiener Beckens. R. V. 1893. 303.
- Das Miocän von Kralic (Kralitz) nächst Náměst (Namiest) in Mähren. R. V. 1893. 303.
- Das Miocän von Seelowitz in Mähren und dessen Fauna. R. V. 1893. 356.
- Ueber die vermeintlichen miocänen marinen Tegel zwischen Chotzen und Leitomischl in Böhmen. V. 1894. 269.
- Proft E.** Kammerbühl und Eisenbühl, die Schichtvulcane des Egerer Beckens in Böhmen. J. 44. 25.
- Quereau E. C.** Die Klippenregion von Iberg, Sihlthal. R. V. 1895. 146.
- Raciborski M. R.** Zur Frage über das Alter des Karniowicer Kalkes. V. 1891. 98.
- Ueber das Rothliegende der Krakauer Gegend. V. 1891. 262.
- Radimsky W.** Todes-Anzeige. V. 1895. 339.
- Raimann E. und F. Berwerth.** Petrographische Mittheilungen. I. Analyse des Alnöit von Alnö. II. Dacittuff-Concretionen in Dacittuff. R. V. 1896. 195.
- Ramsay W. und V. Hackman.** Das Nephelinsyenitgebiet auf der Halbinsel Kola. I. R. V. 1894. 454.
- Redlich C.** Eine neue Fundstelle miocäner Fossilien in Mähren — Pulgram bei Saitz. V. 1893. 309.
- Ein Ptychoduszahn (*Ptychodus granulosus* n. sp.) im Wiener Sandstein von Hütteldorf. J. 45. 219.
- Ein Beitrag zur Kenntnis des Tertiärs im Bezirke Gorju, Rumänien. V. 1895. 330.
- Geologische Studien in Rumänien. (I.) V. 1896. 77; (II.) V. 1896. 492.
- Eine Wirbelthierfauna aus dem Tertiär von Leoben. R. V. 1898. 340.
- Geologische Studien im Gebiete des Olt- und Oltetzthales in Rumänien. J. 49. 1.
- Die Kreide des Görtzschitz- und Gurkthales. J. 49. 663.
- Ueber Wirbelthierreste aus dem Tertiär von Neufeld (Ujfalú) bei Ebenfurth an der österreichisch-ungarischen Grenze. V. 1899. 147.

- Redlich C.** Vorläufige Mittheilung über die Kreide von Pinguente in Istrien. V. 1899. 150.
- Die Kohlen östlich und westlich von Röttschach in Untersteiermark. V. 1900. 353.
- Das Alter der Kohlenablagerungen östlich und westlich von Röttschach in Südsteiermark. J. 50. 409.
- Regel E. v.** Todes-Anzeige. V. 1892. 229.
- Reibenschuh A. F.** Chemische Untersuchung neuer Mineralquellen Steiermarks. VIII. Die St. Rosaliaquelle zu Kostreinitz. R. V. 1891. 149.
- Die Thermen und Mineralquellen Steiermarks. R. V. 1892. 115.
- Neu-Analyse des Sauerbrunnens zu Radein. R. V. 1895. 154.
- Remes M.** Ueber den rothen Kalkstein von Nesselndorf. V. 1897. 221.
- *Astylospongia praemorsa* F. Roemer aus Stramberg. V. 1898. 180.
- Zur Frage der Gliederung des Stramberger Tithon. V. 1899. 174.
- Beiträge zur Kenntniss der Brachiopoden des Stramberger Tithon. J. 49. 213.
- Die Höhlen im Devonkalke von Černotín bei Mähr.-Weisskirchen. V. 1900. 106.
- Riva C.** Sopra alcune rocce della Val Sabbia. R. V. 1894. 150.
- Rochelt F.** Todes-Anzeige. [Nachruf von E. Tietze.] V. 1899. 53.
- Rodler A.** Ueber *Urmiatherium Polaki*, einen neuen Sivatheriiden aus dem Knochenfelde von Maragha. R. V. 1891. 79.
- Rodler A. und C. A. Weithofer.** Die Wiederkäuer der Fauna von Maragha. R. V. 1891. 79.
- Römer F.** Todes-Anzeige. V. 1891. 326.
- (Rolle F.)** Sein Grab in Homburg v. d. H. V. 1891. 166.
- Rompel J.** Ein neuer Fundort für Andalusit auf der Heimspitze in Vorarlberg. R. V. 1895. 338.
- Chloritschiefer (Pseudophit Wartha) von Gurtipohl in Vorarlberg. R. V. 1896. 130.
- Rosiwal A.** Aus dem krystallinischen Gebiete zwischen Schwarzawa und Zwittawa:
- I. A. Bistrau. V. 1892. 288.
- II. B. Swojanow. V. 1892. 291.
- (1) II. C. Bogenau und Krzetin. V. 1892. 332.
- III. D. Lettowitz. V. 1892. 336.
- E. Kunststadt. V. 1892. 338.
- III. F. Der Süden und das Thal der Schwarzawa. V. 1892. 381.
- G. Oels. V. 1892. 383.
- H. Rowetschin. V. 1892. 387.
- IV. Ueberblick über die ausgeschiedenen Formationen. V. 1893. 146.
- V. I. Prosetin. V. 1895. 445.
- K. Stiepanow. V. 1895. 452.
- Rosiwal A.** Zur Fauna der Pötzleinsdorfer Sande. J. 43. 81. (V. 1893. 91.)
- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1893. 41.
- Ueber einen neuen Aufschluss in den Pötzleinsdorfer Sanden. V. 1893. 91.
- Ueber einige Mineralvorkommen aus dem böhmisch-mährischen Grenzgebirge. V. 1893. 130.
- Aus dem krystallinischen Gebiete des Oberlaufes der Schwarzawa:
- I. A. Polička. V. 1893. 288.
- B. Ingrowitz. V. 1893. 290.
- C. Niemetzky. V. 1893. 293.
- II. D. Lhotá. V. 1893. 348.
- E. Daletschin und Wühr. V. 1893. 349.
- F. Bystrzitz. V. 1893. 351.
- III. Ueberblick über die ausgeschiedenen Formationen. V. 1894. 136.
- IV. G. Neustadtl. V. 1894. 346.
- V. H. Frischau. V. 1895. 231.
- I. Swratka. V. 1895. 237.
- Vorlage von Erz- und Gesteinsproben aus Cinque Valli, Südtirol. V. 1894. 172.
- Petrographische Notizen über einige krystallinische und „halbkrySTALLINISCHE“ Schiefer, sowie Quarzite aus der Umgebung des Radstädter Tauern. (I.) V. 1893. 365; (II.) V. 1894. 475.
- Petrographische Notizen über Eruptivgesteine aus dem Tejřovicer Cambrium. (I.) V. 1894. 210; (II.) V. 1894. 322; (III.) V. 1894. 446.
- Petrographische Charakteristik einiger Grauwackengesteine aus dem Tejřovicer Cambrium. V. 1894. 398.
- Bericht über den ersten Theil einer Studienreise in die krystallinischen Gebiete des Königreiches Sachsen. V. 1894. 425.
- Vorlage und petrographische Charakteristik einiger Eruptivgesteine aus dem Tejřovicer Cambrium. V. 1894. 446.
- Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader Thermen. J. 44. 671.
- Vorlage und Besprechung von Sammlungsmaterial aus dem sächsischen Granulitgebirge, der Weesensteiner Grauwackenformation und dem Bruchrande des Lausitzer Plateaus bei Klotzsche. V. 1895. 139.
- Petrographische Notizen. I. Enstatitporphyrit und Porphyrituff aus den Karnischen Alpen (Val di St. Pietro). V. 1895. 436.
- Petrographische Notizen. II. Ueber ein neues Basaltvorkommen (Nephelinbasanit) bei Marienbad nebst einigen Bemerkungen über den Nephelinbasalt vom Podhornberge. V. 1896. 63.

- Rosiwal A.** Vorlage und Besprechung einer neuen Suite von Gesteins- und Erzproben aus Cinque Valli in Südtirol. V. 1896. 144.
- Schlussergebnisse der Aufnahme des krystallinischen Gebietes im Kartenblatte Brüsa und Gewitsch. V. 1896. 176.
- Neue Untersuchungsergebnisse über die Härte von Mineralien und Gesteinen. V. 1896. 475.
- Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
- Ueber geometrische Gesteins-Analysen. Ein einfacher Weg zur ziffermässigen Feststellung des Quantitätsverhältnisses der Mineralbestandtheile gemengter Gesteine. V. 1898. 143.
- Ueber einige neue Ergebnisse der technischen Untersuchung von Steinbaumaterialien. Eine neue Methode zur Erlangung zahlenmässiger Werte für die „Frische“ und den „Verwitterungsgrad“ der Gesteine. V. 1899. 204.
- Der Elbedurchbruch durch das Nordwestende des Eisengebirges bei Elbeitz. V. 1900. 151.
- Ernennung zum Geologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 387.
- Roth J.** Todes-Anzeige. [Nachruf von H. Bar. v. Foullon.] V. 1892. 179.
- Roth v. Telegd, L.** Der westliche Theil des Krassó-Szörenyer (Banater) Gebirges in der Umgebung von Majdon, Lissava und Steierdorf. R. V. 1891. 191.
- Der westliche Theil des Krassó-Szörenyer Gebirges in der Umgebung von Csudanovecz, Gerlistye und Klokoties. R. V. 1893. 357.
- Rothpletz A.** Ueber das Alter der Bündner Schiefer. R. V. 1895. 362.
- Rothwell R. P.** The minera' industry, its statistics, technology and trade in the United-States and other countries, from the earliest times to the end of 1892. R. V. 1893. 344.
- Rücker A.** Einiges über das Goldvorkommen in Bosnien. R. V. 1896. 439.
- Rütmeyer L.** Todes-Anzeige. V. 1895. 435.
- Ryba F.** Beitrag zur Genesis der Chromeisenerzlagerstätte bei Kraubat in Obersteiermark. R. V. 1900. 354.
- Ryba F. und A. Hofmann.** Leitpflanzen der palaeozoischen Steinkohlenablagerungen in Mitteleuropa. R. V. 1899. 362.
- Ržehák A.** Die Foraminiferenfauna der alttertiären Ablagerungen von Bruderndorf in Niederösterreich, mit Berücksichtigung des angeblichen Kreidevorkommens von Leitzersdorf. R. V. 1891. 209.
- Eine subrecente Conchylienfauna von Zborowitz in Mähren. V. 1891. 226.
- Ržehák A.** Eine subrecente Conchylienfauna von Kromau in Mähren. V. 1891. 226.
- Geographische Bemerkungen über einige Fossilienfundorte des Wiener Beckens. V. 1893. 237.
- Beitrag zur Kenntnis der diluvialen Conchylienfauna Mährens. V. 1893. 284.
- Die Fauna der Oncophora-Schichten Mährens. R. V. 1893. 339.
- Oncophora-Schichten bei Mähr.-Kromau. V. 1894. 155.
- Zur Stellung der Oncophora-Schichten im Miocän des Wiener Beckens. R. V. 1894. 353.
- Ueber das angebliche Vorkommen von Miocänbildungen in der Umgebung von Auspitz. V. 1894. 366.
- Ueber ein neues Vorkommen von Oncophora-Schichten in Mähren. V. 1895. 334.
- Das Alter des Pausramer Mergels. V. 1895. 363.
- Ueber einige Aufschlüsse längs der im Bau begriffenen Eisenbahn Saitz—Czeitsch. V. 1896. 286.
- Die „Niemtschitzer Schichten“; ein Beitrag zur Kenntnis der karpathischen Sandsteinzone Mährens. R. V. 1897. 166.
- Ein neuer Fund von Conchylien im karpathischen Alttertiär Mährens. V. 1897. 199.
- Pseudotertiäre Ablagerungen. V. 1898. 179.
- Ueber die Herkunft der Moldavite. V. 1898. 415.
- Salomon W.** Ueber einige Einschlüsse metamorpher Gesteine im Tonalit. R. V. 1892. 55.
- Ueber den geologischen Bau und die Fossilien der Marmolata. V. 1893. 89.
- Ueber die Contactmineralien der Adamellogruppe. I. Wernerit (Dipyrit) von Breno. R. V. 1896. 128.
- Ueber Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen, granitisch-körnigen Massen. R. V. 1897. 332.
- Gequetschte Gesteine des Mortirolo-Thales. R. V. 1897. 335.
- Ueber das Alter des Astra-Granites. V. 1898. 327.
- Sandberger F. v.** Nachträgliche Bemerkungen zu seiner Abhandlung: „Ueber Steinkohlenformation und Rothliegendes im Schwarzwald“. V. 1891. 83.
- Bemerkungen über den Falkenhaynit von Joachimsthal und sein Verhältnis zu dem Annvit. R. V. 1891. 232.
- Die Gattung *Oncophora* Rzeh. V. 1893. 401.
- Schenkung einer Petrefacten-Sammlung an die Anstalt. V. 1894. 153.

- Sandberger F.** v. Ueber die Gerölle des Buntsandsteins, besonders jenes des nördlichen Schwarzwaldes und deren Herkunft. R. V. 1894. 387.
- Ueber die Erzlagerstätte von Goldkronach bei Berneck im Fichtelgebirge. R. V. 1895. 180.
- Zinckenit von Cinque Valle im Val Sugana, Südtirol. R. V. 1895. 181.
- Todes-Anzeige. V. 1898. 199.
- Gedächtnisrede auf ihn, mit Verzeichnis seiner Schriften; von J. Beckenkamp. R. V. 1899. 242.
- (**Saporta**, Marquis G. de.) Sa vie et ses travaux. R. V. 1897. 147.
- Schafarzik F.** Daten zur Geologie des Czerna-Thales. R. V. 1891. 251.
- Die Pyroxen-Andesite des Cserhát. R. V. 1896. 91.
- Schaffer F.** Der marine Tegel von Theben-Neudorf in Ungarn. J. 47. 533.
- *Pholadomya Fuchsi*, ein neues charakteristisches Fossil aus mediterranen Tiefseebildungen. V. 1898. 217.
- Ueber eine neue Fundstätte von Badener Tegel bei Siegenfeld. V. 1898. 335.
- Beiträge zur Parallelisirung der Miocänbildungen des piemontesischen Tertiärs mit denen des Wiener Beckens:
- I. (Nach Studien, ausgeführt im Frühjahr 1898). J. 48. 389.
- II. (Nach Studien, ausgeführt im Herbst 1898). J. 49. 135.
- Ueber Bohrungen auf Kohle bei Mariathal und Bisternitz (Presburger Comitatz). V. 1899. 169.
- Eine subfossile Mikrotestenfauna aus dem Hafen von Messina. V. 1899. 365.
- Zur Abgrenzung der ersten Mediterranstufe und zur Stellung des „Langhiano“ im piemontesischen Tertiärbecken. V. 1899. 393.
- Die Fauna des Dachschiefers von Mariathal bei Presburg, Ungarn. J. 49. 649.
- Die Fauna des glaukonitischen Mergels vom Monte Brione bei Riva am Gardasee. J. 49. 659.
- Schardinger J.** Das Braunkohlenrevier von Elbogen—Karlsbad. R. V. 1891. 220.
- Uebersichtskarte der Braunkohlen-Bergreviere von Elbogen—Karlsbad. R. V. 1891. 220.
- Schauroth C. v.** Zur Erinnerung an ihn. V. 1893. 211.
- Schellwien E.** Der lithauisch-kurische Jura und die ostpreussischen Geschiebe. R. V. 1894. 255.
- Ueber eine angebliche Kohlenkalk-Fauna aus der aegyptisch-arabischen Wüste. R. V. 1894. 255.
- Schellwien E.** Die Fauna des karnischen Fusulinenkalkes. Theil II. Foraminifera. R. V. 1898. 338.
- Die Auffindung einer permo-carbonischen Fauna in den Ostalpen. V. 1898. (356) 358.
- Die Fauna der Trogkofelschichten in den Karnischen Alpen und den Karawanken. I. Theil. Die Brachiopoden. 1900. Vide: Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen.
- Schenk A.** Todes-Anzeige. [Nachruf von D. Stur.] V. 1891. 151.
- Schierl A.** und **A. Harpf.** Wandtafeln und Erläuterungen zu den Wandtafeln für den Unterricht in der allgemeinen Chemie und chemischen Technologie; begonnen von G. v. Schröder und J. v. Schröder. Taf. XVI—XX. R. V. 1899. 363.
- Schlosser M.** Geologische Notizen aus dem bayrischen Alpenvorlande und dem Innthale. V. 1893. 188.
- Zur Geologie von Nordtirol. V. 1895. 340.
- Schmalhausen J.** Ueber devonische Pflanzen aus dem Donetz-Becken. R. V. 1896. 93.
- Schmid J.** Montan-geologische Beschreibung des Präbramer Bergbauterrains und der Verhältnisse in der Grube nach dem gegenwärtigen Stande des Aufschlusses in diesem Terrain. R. V. 1892. 275.
- Schmidt C.** Zur Geologie der Alta Brianza. R. V. 1897. 101.
- Schopen L. F. e E. Carapezza.** Sopra alcune nuove Rhynchonellinae della Sicilia. R. V. 1899. 118.
- Schrauf A.** Ueber Metacinnaberit von Idria und dessen Paragenesis. J. 41. 349.
- Aphorismen über Zinnober. R. V. 1895. 180.
- Todes-Anzeige. V. 1897. 313.
- Schreiner R.** Verleihung des silbernen Verdienstkreuzes mit der Krone. V. 1897. 199.
- Verleihung der Ehren-Medaille für 40jährige treue Dienstleistung. V. 1898. 353.
- Schrodt F.** Die Foraminiferen-Fauna des miocänen Molassensandsteines von Michelsberg unweit Hermannstadt. R. V. 1894. 81.
- Schroeder G. v.** und **J. v. Schroeder.** Wandtafeln und Erläuterungen zu den Wandtafeln für den Unterricht in der allgemeinen Chemie und chemischen Technologie; fortgesetzt von A. Harpf und A. Schierl. Taf. XVI—XX. R. V. 1899. 363.
- Schrötter H. v.** Ein neues Vorkommen von Flusspath in Niederösterreich. V. 1896. 287.
- Schubert R. J.** Zur Altersfrage des ostböhmischen Wiesenkalkes. V. 1899. 61.

- Schubert R. J.** Die miocäne Foraminiferenfauna von Karwin, Oesterr.-Schlesien. R. V. 1900. 63.
- Der *Clavulina Száboi*-Horizont im oberen Val di Non, Südtirol. V. 1900. 79.
 - Zum Vorkommen von *Melanopsis Martiniana* im marin-mediterranen Tegel von Wolfsdorf, Nordmähren. V. 1900. 143.
 - Ueber Oligocänbildungen aus dem südlichen Tirol. V. 1900. 370.
 - Neue Klippen aus dem Trencséner Comitete. V. 1900. 395.
 - Bemerkungen über einige Foraminiferen der ostgalizischen Oberkreide. J. 50. 649.
- Schwackhöfer F.** Die chemische Zusammensetzung und der Heizwert der in Oesterreich-Ungarn verwendeten Kohlen. R. V. 1893. 62.
- Schwager A. und C. W. v. Gümbel.** Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium der geognostischen Abtheilung des kgl. bayrischen Oberbergamtes in München. R. V. 1896. 210.
- Schwippel C.** Vorkommen und Production der Kohle in Oesterreich-Ungarn. R. V. 1894. 387.
- Die Torfmoore in Oesterreich-Ungarn. R. V. 1896. 284.
 - Die Erdrinde. R. V. 1896. 474.
- Senoner A.** Todes-Anzeige. V. 1895. 295.
- Siemiradzki J. v.** Ueber das Jura- und Rhätgebiet am Nordostabhange des polnischen Mittelgebirges im Flussgebiete der Kamienna. V. 1891. 163.
- Simionescu J.** Die Barrême fauna im Quellgebiete der Dimbovicioara, Rumänien. V. 1897. 131.
- Ein Profil aus dem nordöstlichen Theile der Moldau, Rumänien. V. 1897. 219.
 - Ueber eine Unter-Cenomanfauna aus den Karpathen Rumäniens. V. 1897. 269.
 - Ueber die Geologie des Quellgebietes der Dimbovicioara, Rumänien. J. 48. 9.
 - Ueber einige Ammoniten mit erhaltenem Mundsaum aus dem Neocom des Weissenbachgrabens bei Golling. R. V. 1898. 340.
 - Ueber die Kellowayfauna von Valea Lupului in den Südkarpathen Rumäniens. V. 1898. 410.
 - Ueber die ober-cretacische Fauna von Ürmös (Siebenbürgen). V. 1899. 227.
 - Ueber das Auftreten des „Toltry“-Kalkes in Rumänien. V. 1899. 325.
 - Note sur quelques Ammonites du néocomien français. R. V. 1900. 380.
 - Synopsis des Ammonites néocomiennes. R. V. 1900. 380.
- Simony F.** Das Schwinden des Karlseisfeldes nach 50jährigen Beobachtungen und Aufnahmen. R. V. 1891. 190.
- Simony F.** Verzeichnis seiner im Druck veröffentlichten Arbeiten; zusammengestellt von A. E. Forster. R. V. 1895. 111.
- Das Dachsteingebiet. R. V. 1895. 130; R. V. 1896. 154.
 - Todes-Anzeige. V. 1896. 302. (V. 1897. 4.)
- Sinzow J.** Ueber die palaeontologischen Beziehungen des neurussischen Neogens zu den gleichen Schichten Oesterreich-Ungarns und Rumäniens. R. V. 1897. 129.
- Sitenský F.** Beiträge zur Geologie der Umgebung von Tabor. R. V. 1895. 155.
- Skuphos Th. G.** Die stratigraphische Stellung der Partnach- und der sogenannten unteren Carditaschichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. R. V. 1892. 307.
- Ueber die Entwicklung und Verbreitung der Partnachschichten in Vorarlberg und im Fürstenthum Liechtenstein. J. 43. 145.
 - Ueber *Partanosaurus Zitteli*, *Skuphos* und *Microleptosaurus Schlosseri* nov. gen. nov. spec. aus den Vorarlberger Partnachschichten. 1893. Vide: Anhang. Autoren-Register der Abhandlungen
- Slavik F. und F. Kovář.** Ueber Triplit von Wien und Cyrillhof in Mähren und seine Zersetzungsproducte. V. 1900. 397.
- Smith J. P.** Geographic relations of the trias of California. R. V. 1899. 77.
- Smyčka F.** Devonští trilobiti u Čelechovic na Moravě. [Devonische Trilobiten bei Čelechowitz in Mähren]. R. V. 1895. 464.
- O trilobitech čelechovského devonu na Moravě. [Ueber die Trilobiten des Čelechowitz Devons in Mähren]. R. V. 1895. 464.
- Söhle U.** Geologische Aufnahme des Labergebirges bei Oberammergau, mit besonderer Berücksichtigung des Cenomans in den bayerischen Alpen. R. V. 1897. 307.
- Vorläufiger Bericht über die stratigraphisch-geologischen Verhältnisse der Insel Lesina. V. 1899. 319.
 - Geologisch-palaeontologische Verhältnisse auf der Insel Lesina. V. 1900. 93.
 - Vorläufiger Bericht über die geologisch-palaeontologischen Verhältnisse der Insel Brazza. V. 1900. 185.
 - Geognostisch - palaeontologische Beschreibung der Insel Lesina. J. 50. 33.
 - Neuere Mittheilungen aus dem Tiefbauschachte in Witkowitz bei Mährisch-Ostrau. V. 1900. 343.
- Sokolow N.** Allgemeine geologische Karte von Russland, Blatt 48, Melitopol, Berdiansk, Perekop, Berislavl. Mit mikroskopischen Untersuchungen der kry-

- stallinischen Gesteine von E. Fedorow. R. V. 1891. 208.
- Solms-Laubach** H. Graf zu. *Bowmanites Römeri*, eine neue Sphenophylleen-Fructification. J. 45. 225.
- Sourdeau** A., Freih. v. Die Mineralien des Montefronte bei Levico in Tirol. R. V. 1895. 181.
- Stache** G. Geologische Verhältnisse und Karte der Umgebung von Triest. V. 1891. 70.
- Verleihung des Ordens der eisernen Krone III. Classe. V. 1891. 253.
 - Photographische Aufnahme geologischer Specialobjecte und Landschaftstypen in Kärnten und in der Umgebung von Triest. V. 1892. 193.
 - Leitung der k. k. geologischen Reichsanstalt während Stur's Beurlaubung. V. 1892. 230.
 - Aufnahmsplan für den Sommer 1892. V. 1892. 230.
 - Ernennung zum Director der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1892. 317.
 - Ansprache in der Sitzung vom 22. November 1892. V. 1892. 345.
 - Jahresbericht für 1892. V. 1893. 1.
 - Aufnahmsplan für den Sommer 1893. V. 1893. 213.
 - Jahresbericht für 1893. V. 1894. 1.
 - Erklärung (in Bezug auf den gegen Dr. A. Bittner von Seite des Herrn Dr. A. Rothpletz erhobenen Vorwurf eines unehrenhaften Verfahrens). V. 1894. 61.
 - Aufnahmsplan für 1894. V. 1894. 205.
 - Die Betheiligung der k. k. geologischen Reichsanstalt an der aus Anlass der 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien veranstalteten Ausstellung. Verzeichnis der von Seite der Anstalt ausgestellten Objecte. V. 1894. 285.
 - Jahresbericht für 1894. V. 1895. 1.
 - Jahresbericht für 1895. V. 1896. 1.
 - Eröffnung der diesjährigen Sitzungen. V. 1896. 379.
 - Verleihung des Titels und Charakters eines Hofrathes. V. 1896. 423.
 - Jahresbericht für 1896. V. 1897. 1.
 - Jahresbericht für 1897. V. 1898. 1.
 - Ansprache in der Kaiser Jubiläums-Sitzung am 29. November 1898. V. 1898. 317.
 - Vorgänge an der Anstalt und Vorlagen:
 1. Kaiser Jubiläums-Medaillen und Auszeichnungen von Anstaltsmitgliedern. V. 1898. 353.
 2. Vorlage der ersten und zweiten Lieferung (Jubiläums-Ausgabe) des geologischen Kartenwerkes auf Grundlage der Specialkarte 1:75.000. V. 1898. 354.
3. Brüsseler Ausstellungs-Medaille.
4. Mittheilung des Herrn Dr. E. Schellwien.
5. Uebertritt des Dr. A. v. Krafft in den Dienst der „Geological Survey of India“ und Beurlaubung des Dr. F. Kossmat. V. 1898. 356.
- Stache** G. Jahresbericht für 1898. V. 1899. 1.
- Wahl in den Vorstand der kais. Leopoldino-Carolinischen Akademie der Naturforscher in Halle a. S., als Adjunct für den I. Kreis (Oesterreich). V. 1899. 227.
 - Ernennung zum Ehrenmitgliede des allgemeinen Bergmannstages in Teplitz (5.—7. Sept. 1899). V. 1899. 227.
 - Ansprache in der Eröffnungssitzung am 28. November 1899. V. 1899. 370.
 - Jahresbericht für 1899. V. 1900. 1.
 - Ernennung zum Ehrenmitgliede des Museum-Vereines „Francisco-Carolinum“ in Linz. V. 1900. 6.
 - Verleihung des Comthur-Kreuzes II. Classe des kgl. sächsischen Albrechtsordens. V. 1900. 6.
 - Ernennung zum Ehrenmitgliede der „Società adriatica di scienze naturali“ in Triest. V. 1900. 65.
 - Festvortrag bei der Feier des 50jährigen Jubiläums der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1900. 269.
 - Ansprache in der Eröffnungssitzung am 20. November 1900. V. 1900. 347.
 - Verleihung des kais. russischen Stanislaus-Ordens II. Classe. V. 1900. 350.
- Stapff** F. M. Lex eaux du tunnel du Saint Gotthard. R. V. 1891. 75.
- Staub** M. Die Flora des Kalktuffes von Gánócz. R. V. 1895. 111.
- Stefanescu** S. Carte géologique de la Roumanie publiée par M. Draghiceanu. R. V. 1891. 276.
- Étude sus les terrains tertiaires de Roumanie. R. V. 1897. 284.
- Stefani** C. de. Les terrains tertiaires supérieurs du bassin de la Méditerranée. R. V. 1894. 449.
- Stefani** St. de. Todes-Anzeige. V. 1892. 229.
- Stefano** G. Di. Lo scisto marnoso con „*Myophoria vestita*“ della Punta delle Pietre Nere in provincia di Foggia. R. V. 1895. 266.
- Stefano** G. Di und C. Viola. La Punta delle Pietre Nere presso il Lago di Lesina in provincia di Foggia. R. V. 1893. 360.
- Steiner** A. Die Gesteine der Hohen Tatra mit Rücksicht auf deren industrielle Verwertung. R. V. 1897. 171.

- Steinmann G.** Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Südamerika; unter Mitwirkung von Fachgenossen. I. Palaeozoische Versteinerungen aus Bolivien von A. Ullrich. R. V. 1892. 274.
- Ueber triadische Hydrozoen vom östlichen Balkan und ihre Beziehungen zu jüngeren Formen. R. V. 1894. 149.
- Ueber *Thecospira* im rhätischen Sandsteine von Nürtingen. R. V. 1894. 219.
- Geologische Beobachtungen in den Alpen. I. Das Alter der Bündner Schiefer. R. V. 1895. 362.
- Ueber *Bouëina*, eine fossile Alge aus der Familie der Codiaceen. R. V. 1899. 364.
- Steinmann G.** und **F. Graeff.** Geologischer Führer der Umgebung von Freiburg. R. V. 1891. 122.
- Steinmann G.** und **A. Philippson.** Ueber das Auftreten von Lias in Epirus. R. V. 1894. 388.
- Stelzner A. W.** Todes-Anzeige. V. 1895. 115.
- Beiträge zur Entstehung der Freiburger Bleierz- und der erzgebirgischen Zinnerzgänge. R. V. 1896. 374.
- Štolba F.** O chemickém složení samorodého zlata z Jilového. (Ueber die chemische Zusammensetzung des gediegenen Goldes von Eule.) R. V. 1893. 64.
- Chemický rozbor koněpruského vápence a vápna. (Chemische Analyse des Königspruser Kalksteines und Kalkes.) R. V. 1894. 195.
- Stoppani A.** Todes-Anzeige. V. 1891. 82.
- Streeruwitz W. H. v.** Genesis of certain ore veins, with experimental verifications. R. V. 1896. 92.
- Struckmann C.** Die Wealdenbildungen von Sehnde bei Lehrte. R. V. 1891. 190.
- Stuchlik H.** Geologische Skizze des oberbayerischen Kohlenreviers. R. V. 1893. 415.
- Stur D.** Die Tiefbohrung bei Batzdorf nördlich bei Bielitz-Biala. J. 41. 1.
- Jahresbericht für 1890. V. 1891. 1.
- Nachruf an O. Feistmantel. V. 1891. 81.
- Nachruf an Carl Hofmann. V. 1891. 97.
- Nachruf an Aug. Schenk. V. 1891. 151.
- Jahresbericht für 1891. V. 1892. 1.
- Nachruf an Baron A. de Zigno. V. 1892. 57.
- Nachruf an L. Ritt. v. Führieh. V. 1892. 58.
- Beurlaubung aus Gesundheits-Rücksichten. V. 1892. 230.
- Uebertritt in den bleibenden Ruhestand und Verleihung des Ritterkreuzes des Leopold-Ordens. V. 1892. 317.
- Todes-Anzeige. V. 1893. 283. (V. 1894. 8.)
- Stur D.** Widmung seiner Büste durch die Witwe. V. 1894. 8.
- Zur Erinnerung an ihn (mit einem Verzeichnisse seiner Schriften). Von M. Vacek. J. 44. 1.
- Stur D.** [Paul C. M. und A. Bittner.] Erläuterungen zu seiner geologischen Spezialkarte der Umgebung von Wien. 1894. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Suchomel F.** O vápencích silurských z okolí Berouna a o vápně, jež pálením z nich se dobývá. (Ueber die silurischen Kalksteine aus der Umgegend von Beroun und über den aus ihnen gebrannten Kalk.) R. V. 1895. 490.
- Suess E.** Verleihung der Wollaston-Medaille. V. 1896. 159.
- Boden der Stadt Wien und sein Relief. R. V. 1898. 120.
- Suess F. E.** Beobachtungen über den Schlier in Oberösterreich und Bayern. R. V. 1892. 113.
- Dienstleistung als Volontär in der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1894. 13; V. 1895. 14.
- Zur Geologie der Tarnthaler Köpfe und der umgebenden Berge südöstlich von Innsbruck. V. 1894. 176.
- Vorläufiger Bericht über die geologischen Aufnahmen im östlichen Theile des Kartenblattes Gross-Meseritsch in Mähren. V. 1895. 97.
- Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brenner Linie. J. 44. 589.
- Betrauung mit der Untersuchung des Laibacher Erdbebens vom 14. April 1895. V. 1895. 158.
- Erster Bericht über das Erdbeben von Laibach. V. 1895. 198.
- Die Erderschütterung in der Gegend von Neulengbach am 28. Jänner 1895. J. 45. 77.
- Das Erdbeben von Laibach am 14. April 1895. (Vortrag.) V. 1896. 90.
- Anstellung als Praktikant der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1896. 95.
- Das Erdbeben von Laibach am 14. April 1895. J. 46. 411.
- Das Gneiss und Granitgebiet der Umgebung von Gross-Meseritsch in Mähren. V. 1897. 138.
- Einige Bemerkungen zu dem Erdbeben von Graslitz vom 25. October bis 7. November 1897. V. 1897. 325.
- Das Gneissgebiet zwischen Gross-Bitesch, Namiest und Segengottes in Mähren. V. 1897. 331.
- Der Bau des Gneissgebietes von Gross-Bitesch und Namiest in Mähren. J. 47. 505.

- Suess F. E.** Ueber den kosmischen Ursprung der Moldavite. V. 1898. 387.
- Vorläufiger Bericht über die geologische Aufnahme im krystallinischen Gebiete bei Mährisch-Kromau. V. 1899. 54.
- Ernennung zum Assistenten extra statum der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1899. 81. (Einreihung in den Status. V. 1899. 365.)
- Bericht über eine geologische Reise in den Westen des französischen Centralplateaus. (Umgebung von Tulle, Département de la Corrèze.) V. 1899. 154.
- Studien über unterirdische Wasserbewegung. I. Die Thermalquellen von Teplitz und ihre Geschichte. J. 48. 425. II. Die Schwimmsandsteine von Brüx. J. 48. 483.
- Eine Bemerkung über die Einwirkung des Erdbebens von Lissabon auf die Thermalquellen von Teplitz. V. 1900. 55.
- Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 303.
- Contact zwischen Syenit und Kalk in der Brünner Eruptivmasse. V. 1900. 374.
- Der Granulitzug von Bory in Mähren. J. 50. 615.
- Szabó J. v.** Todes-Anzeige. V. 1894. 183.
- Szádecký J. v.** Der Granit der Hohen Tatra. R. V. 1895. 207.
- Szajnocha L.** Verzeichnis der im Jahre 1892 in polnischer Sprache erschienenen Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen und montanistischen Inhalts, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug haben. V. 1892. 443.
- Szontagh Th. v.** Umgebungen von Nagy-Károly und Akos und von Tasnádszéplak. R. V. 1893. 358.
- Taramelli T.** Osservazioni stratigraphiche sui terreni palaeozoici nel versante italiano delle Alpi Carniche. R. V. 1896. 207.
- Tate R.** Critical remarks on A. Bittner's „Echiniden des Tertiärs von Australien“. R. V. 1893. 362.
- Tausch L. v.** Bericht an die Direction der k. k. geolog. Reichsanstalt über eine aus dem Fonde der Schlönbach-Stiftung subventionirte Studienreise nach Süd-deutschland. V. 1891. 35.
- Ueber *Conchodus* (*Conchodon* Stopp.) aus der alpinen Trias. V. 1891. 75.
- Vorlage des Blattes Prossnitz und Wischau. V. 1891. 183.
- Bemerkungen zu P. Oppenheim's Arbeit: Die Land- und Süßwasserschnecken der Vicentiner Eocänbildungen. V. 1891. 198.
- Tausch L. v.** Bemerkungen über einige Fossilien aus den nichtmarinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csingerthaales bei Ajka. V. 1891. 207.
- Reisebericht von Tischnowitz. V. 1891. 248.
- Zweiter Reisebericht. Geologische Mittheilungen aus der weiteren Umgebung von Tischnowitz. V. 1891. 289.
- Geologische Aufnahme der Umgebung von Tischnowitz. V. 1892. 178.
- Ernennung zum Assistenten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1892. 29.
- Offene Antwort auf eine von Herrn Prof. Georg Böhm in seiner Arbeit „*Lithiotis problematica*“ (Berichte der Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg i. B. Bd. VI. Heft 3. 1891) an mich gerichtete Frage. V. 1892. 117.
- Ernennung zum Adjuncten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1892. 395.
- Zur *Megalodus*-Frage. V. 1892. 419.
- Ueber die Bivalvengattung *Conchodus* und *Conchodus Schwageri* n. f. aus der obersten Trias der Nordalpen. 1892. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Bericht über die geologische Aufnahme des nördlichen Theiles des Blattes Austerlitz. V. 1893. 145.
- Resultate der geologischen Aufnahme des nördlichen Theiles des Blattes Austerlitz nebst Bemerkungen über angebliche Kohlenvorkommnisse im untersuchten Culmgebiete. J. 43. 257.
- Die Phyllitgruppe im Blatte Boskowitz und Blansko. Olivin-Diabas von Czenwir. V. 1894. 321.
- Erwiderung an Herrn Prof. Rzehak in Brünn bezüglich seiner Ausführungen über die geologische Aufnahme des nördlichen Theiles des Blattes Austerlitz. V. 1894. 377.
- Reisebericht. Schluss der geologischen Aufnahme im Blatte Boskowitz und Blansko. V. 1895. 291.
- Vorlage des geologischen Blattes Boskowitz und Blansko. V. 1896. 189.
- Ueber die krystallinischen Schiefer und Massengesteine, sowie über die sedimentären Ablagerungen nördlich von Brünn. (Geologische Beschreibung des Kartenblattes Boskowitz und Blansko.) J. 45. 265.
- Bericht über geologische Beobachtungen bei einigen Tertiärvorkommnissen im Innviertel (Oberösterreich) und in einem Theile von Nieder- und Oberbayern. (Ueber Schlier, *Oncophora*-Schichten und die Braunkohlen des Hausrucks.) V. 1896. 304.

Tausch L. v. Einiges über die geologischen Verhältnisse im Blatte Auspitz und Nikolsburg. V. 1897. 158.

-- Hornblende-Andesit bei Boikowitz. V. 1898. 61.

-- Neue Funde von Nummuliten und Orbitoiden im Flyschgebiete nächst Schumitz bei Ungarisch-Brod. V. 1898. 61.

-- Ueber ein ausgedehnteres Graphitvorkommen nächst Kollowitz bei Budweis in Südböhmen. V. 1898. 182.

-- Entsendung nach Ostgalizien auf Veranlassung des k. k. Eisenbahnministeriums. V. 1898. 269.

-- Erläuterungen zur geologischen Karte von Boskowitz und Blansko. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

-- Erläuterungen zur geologischen Karte von Prossnitz und Wischau. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

-- Todes-Anzeige. V. 1898. 407. (V. 1899. 12.)

-- Zur Erinnerung an ihn; Nekrolog mit Verzeichnis seiner Schriften, von J. Dreger. J. 48. 719.

Teisseyre L. Geologische Reiseberichte aus den Karpathen Rumäniens (District Bacau):

I. Die subkarpathische Salzformation. V. 1896. 132.

II. Die Menilitschieferzone und die Salzformation in der Umgebung von Moinescu Solonțu. V. 1896. 230.

-- Geologische Untersuchungen im Districte Buzeu in Rumänien. V. 1897. 159.

-- Zur Geologie der Bacauer Karpathen. J. 47. 567.

-- Eine Bemerkung über das Vorkommen von Helixschichten in der maeotischen Stufe in Rumänien. V. 1899. 234.

Teller F. Ueber *Ceratodus Sturii* nov. spec. aus der oberen Trias der Nordalpen. V. 1891. 107.

-- Ueber den Schädel eines fossilen Dipnoërs, *Ceratodus Sturii* nov. spec. aus den Schichten der oberen Trias der Nordalpen. 1891. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.

-- *Mastodon Arvernensis Croiz et Joh.* aus den Hangendtegeln der Lignite des Schallthales in Südsteiermark. V. 1891. 295. Berichtigung dazu. V. 1892. 53.

-- Der geologische Bau der Rogac-Gruppe und des Nordgehanges der Menina bei Oberburg in Südsteiermark. V. 1892. 119.

-- Die carbonischen Ablagerungen im Gebiete des Wotschberges in Südsteiermark, nebst Bemerkungen über das Alter der sie umrandenden Kalke und Dolomite. V. 1892. 281.

Teller F. Ernennung zum Geologen der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1892. 395.

-- Ueber den sogenannten Granit des Bachergebirges in Südsteiermark. V. 1893. 169.

-- Gangförmige Apophysen der granitischen Gesteine des Bacher in den Marmorbrüchen bei Windisch-Feistritz in Südsteiermark. V. 1894. 241.

-- Geologische Mittheilungen aus der Umgebung von Römerbad in Südsteiermark. V. 1895. 309.

-- Erläuterungen zur geologischen Karte der östlichen Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen (Ostkarawanken und Steiner Alpen). 1896. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

-- Verleihung des Titels und Charakters eines k. k. Bergrathes. V. 1897. 337.

-- Die miocänen Transgressionsrelicte bei Steinbrück und Ratschach an der Save. V. 1898. 284.

-- Erläuterungen zur geologischen Karte von Eisenkappel und Kanker. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

-- Erläuterungen zur geologischen Karte von Prassberg a. d. Sann. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

-- Erläuterungen zur geologischen Karte von Pragerhof-Wind-Feistritz. 1899. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

-- Das Alter der Eisen- und Manganerzführenden Schichten im Stou- und Vignšca-Gebiete an der Südseite der Karawanken. V. 1899. 396.

-- Ernennung zum Chefgeologen der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1900. 179.

Than C. v. Die chemische Constitution der Mineralwässer und die Vergleichung derselben. R. V. 1894. 84.

Tietze E. Beiträge zur Geologie von Galizien:

V. M. Der Karniowicer Kalk. J. 41. 11.

N. Die Wasserstollen bei Trzebionka. J. 41. 23.

O. Exotische Blöcke bei Bachowice. J. 41. 24.

P. Ein Ausflug nach Mietniów. J. 41. 33.

Q. Die Ergebnisse zweier Bohrungen in der Nähe von Wieliczka. J. 41. 38. (V. 1891. 167.)

R. Bemerkungen über das Schutzgebiet der Quellen von Regulice. J. 41. 47. (V. 1891. 183.)

S. Einiges über die Umgebung von Thumacz. J. 41. 62.

- T. Beobachtungen in der Gegend von Polana. J. 41. 67.
- VI. U. Zur Literatur über Wieliczka. J. 41. 187.
- VII. V. Die Aussichten des Bergbaues auf Kalisalze in Ostgalizien. J. 43. 89. (V. 1892. 360.)
- VIII. W. Neuere Erfahrungen bezüglich der Kalisalze Ostgaliziens. J. 46. 1. (V. 1895. 461.)
- IX. X. Die Karpathengeologie Galiziens im Lichte des Herrn Heinrich Walter. J. 46. 385.
- Tietze E.** Die weissen Mergel des Agramer Gebirges. V. 1891. 60.
- Ueber das Alter des Karniowicer Kalkes. V. 1891. 153.
- Bericht über den internationalen Geologen-Congress in Washington und über eine Reise quer durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. V. 1891. 291.
- Die Perm-Buntsandsteinformation bei Krakau. V. 1891. 326.
- Ueber eine marine Einlagerung im productiven Carbon der Krakauer Gegend. V. 1892. 76.
- Bemerkungen zu Prof. Penck's Vortrag über die Formen der Landoberfläche. V. 1892. 79.
- Zur Literatur des Karniowicer Kalkes. V. 1892. 164.
- Bericht über das Ehrengrab für W. v. Haidinger. V. 1892. 213.
- Der Yellowstone National-Park. R. V. 1892. 343.
- Zur Frage des Vorkommens von Steinkohle im oberen Oderthal und dessen Umgebung. V. 1892. 395.
- Die Ostrauer Schichten gehören nicht zum Culm. V. 1892. 396.
- Zur Geologie der Gegend von Ostrau. J. 43. 29.
- Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Olmütz. J. 43. 399.
- Ministerielle Anerkennung für das in Sachen der ostgalizischen Kalisalz-Vorkommnisse erstattete Gutachten. V. 1893. 41.
- Nachruf an G. Pilar. V. 1893. 187.
- Aus der Gegend von Landskron in Böhmen. V. 1893. 263.
- Ein neues Neogenvorkommen bei Odrau in Schlesien. V. 1893. 273.
- Ueber das Verhältnis von Culm und Devon in Mähren und Schlesien. V. 1893. 355.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Olmütz. 1894. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Die Gegend von Brüsaun und Gewitsch in Mähren. V. 1895. 58.
- Tietze E.** Reisebericht aus Wigstadt. V. 1895. 305.
- Neuere Erfahrungen bezüglich der Kalisalze Ostgaliziens. V. 1895. 461.
- F. v. Hauer's geologische Karte von Oesterreich-Ungarn mit Bosnien und Montenegro. 5. verbesserte Auflage. R. V. 1896. 154.
- Vorlage der geologischen Karte der Gegend von Landskron. V. 1896. 205.
- Ernennung zum corresp. Mitgliede der Société géologique de Belgique in Lüttich. V. 1897. 213.
- Der VII. internationale Geologen-Congress in Petersburg. V. 1897. 286.
- Zur Frage des internationalen flottanten Instituts für die Erforschung der Meere. V. 1898. 121.
- Eine Reise nach dem Ural; Vortrag, gehalten im Wissenschaftlichen Club. R. V. 1898. 226.
- Bemerkungen über das Project einer Wasserversorgung der Stadt Brünn aus dem Gebiete nördlich Lettowitz. J. 48. 179.
- Verleihung des Ordens der Eisernen Krone III. Classe. V. 1898. 354.
- Nachruf an W. B. Dames. V. 1898. 408.
- Ernennung zum Ehrenmitgliede der Uralischen Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Jekatherinenburg. V. 1898. 407.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Freudenthal. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Zweite Auflage der Erläuterungen zur geologischen Karte von Olmütz. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Nachruf an F. Rochelt. V. 1899. 53.
- Besprechung des Kartenblattes Freudenthal. V. 1899. 65.
- Verleihung des kais. russischen Stanislaus-Ordens II. Classe. V. 1899. 127.
- Franz v. Hauer. Sein Lebensgang und seine wissenschaftliche Thätigkeit. Ein Beitrag zur Geschichte der österreichischen Geologie. J. 49. 679.
- Nachruf an H. B. Geinitz. V. 1900. 35.
- Nachruf an C. M. Paul. V. 1900. 105. (J. 50. 527.)
- Nachruf an W. Waagen. V. 1900. 179.
- Einreihung ad personam in die VI. Rangscasse. V. 1900. 303.
- Ernennung zum Ehrenmitgliede der Société géologique de Belgique in Lüttich. V. 1900. 303.
- Ernennung zum Vicedirector der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1900. 387.
- Zur Erinnerung an Carl Maria Paul. J. 50. 527.

- Tietze E.** und **A. Matosch.** Bericht über die Feier des 50jährigen Jubiläums der k. k. geolog. Reichsanstalt. **V. 1900.** 223.
- Tobler A.** Die Beriaasschichten an der Axenstrasse. **R. V. 1895.** 316.
- Tommasi A.** Revista della Fauna Raibliana del Friuli. **R. V. 1891.** 50.
- La fauna del calcare conchigliare (Muschelkalk) di Lombardia. **R. V. 1894.** 389.
- Sul recente rinvenimento di fossili nel calcare a Bellerophon della Carnia. **R. V. 1896.** 209.
- La fauna del trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. **R. V. 1897.** 105.
- Tornquist A.** Ueber den Fund eines *Ceratites nodosus* in der vicentinischen Trias und über die stratigraphische Bedeutung desselben. **R. V. 1897.** 102.
- Toucas A.** Etude sur la faune de couches tithoniques de l'Ardèche. **R. V. 1892.** 112.
- Toula F.** Eine marine Fauna aus Mauer bei Wien. **R. V. 1893.** 99.
- Zur Geologie der Bucht von Olmütz in Mähren. **R. V. 1893.** 209.
- Ein Ammonitenfund (*Acanthoceras Mantelli Sow.*) im Wiener Sandstein des Kahlengebirges bei Wien. **R. V. 1893.** 302.
- Ueber den Durchbruch der Donau durch das Banater Gebirge. **R. V. 1895.** 463.
- Ueber Erdbeben und Erdbeben-Katastrophen der neuesten Zeit. **R. V. 1895.** 464.
- Ueber die Auffindung einer Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid. Vorläufige Mittheilung. **R. V. 1896.** 436.
- Ueber die Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid. **R. V. 1896.** 436.
- Eine Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid in Kleinasien. **R. V. 1897.** 85.
- Bemerkungen über den Lias der Umgegend von Wien. **R. V. 1897.** 197.
- Ueber neue Wirbelthierreste aus dem Tertiär Oesterreichs und Rumeliens. **R. V. 1897.** 197.
- Eine geologische Reise in das südliche Randgebirge (Jaila Dag) der taurischen Halbinsel. **R. V. 1897.** 282.
- Eine geologische Reise in die transylvanischen Alpen Rumäniens. **R. V. 1897.** 283.
- *Phoca Vindobonensis n. sp.* von Nussdorf in Wien. **R. V. 1897.** 283.
- Ein neuer Fundort von sarmatischen Delphinresten im Stadtgebiete von Wien. **R. V. 1898.** 189.
- Ueber *Prottrachyceras anatolicum n. f.*, ein neues Triasfossil vom Golfe von Ismid. **R. V. 1898.** 190.
- Zwei neue Säugethierreste aus dem „krystallirten Sandstein“ von Wallsee in Nieder- und Perg in Oberösterreich. **R. V. 1899.** 117.
- Toula F.** Geologische Untersuchungen im östlichen Balkan und abschliessender Bericht über diese geologischen Arbeiten im Balkan. **R. V. 1899.** 381.
- Ueber den marinen Tegel von Neudorf an der March in Ungarn. **R. V. 1899.** 444.
- Trabucco G.** L'isola di Lampedusa. **R. V. 1891.** 277.
- Trampler R.** Die Loukasteine. **J. 42.** 325.
- Tschermak G.** Neue Chloritanalysen, ausgeführt im Laboratorium des Herrn Prof. E. Ludwig. **R. V. 1891.** 232.
- Tscherne M.** Bleiniere nach Bournonit von Litica in Bosnien. **V. 1891.** 211.
- Meerschäum von Bosnien und von Mähren. **V. 1892.** 100.
- Tunner P. v.** Todes-Anzeige. **V. 1897.** 213.
- Uhlig V.** Ueber F. Herbieh's Neocomfauna aus dem Quellgebiete der Dimbovicioara in Rumänien. **J. 41.** 217.
- Das Inselgebirge von Rauschenbach. (Ergebnisse geologischer Aufnahmen in den Karpathen. III. Theil.) **J. 41.** 423.
- Ueber einige Liasbrachiopoden aus der Provinz Belluno. **V. 1891.** 91.
- Ueber den pieninischen Klippenzug. **V. 1891.** 94.
- Bemerkungen zum Kartenblatte Lundenburg—Göding. **J. 42.** 113.
- Ernennung zum Professor der Mineralogie und Geologie an der deutschen technischen Hochschule in Prag. **V. 1892.** 2.
- Bemerkungen zur Gliederung karpathischer Bildungen; eine Entgegnung an Herrn C. M. Paul. **J. 44.** 183.
- Erdgeschichte von M. Neumayr. 2. Auflage. **R. V. 1895.** 376.
- Ueber die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. **R. V. 1897.** 260.
- Abwehrende Bemerkungen zu R. Zuber's „Stratigraphie der karpathischen Formationen“. **V. 1900.** 37.
- Ueber eine unterliasische Fauna aus der Bukowina. **R. V. 1900.** 141.
- Ullrich A.** Palaeozoische Versteinerungen aus Bolivien. **R. V. 1892.** 274.
- Vacek M.** Ueber die geologischen Verhältnisse des Grazer Beckens. **V. 1891.** 41.
- Ueber die geologischen Verhältnisse des Rosaliengebirges. **V. 1891.** 309.
- Einige Bemerkungen zur Theorie der Glarner Doppelfalte. **J. 42.** 91.
- Schöckelkalk und Semriacher Schiefer. **V. 1892.** 32.
- Ueber die krystallinischen Inseln am Ostende der alpinen Centralzone. **V. 1892.** 367.

- Vacek M.** Ernennung zum Chefgeologen der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1892. 395.
 — Ueber die Schladminger Gneissmasse und ihre Umgebung. V. 1893. 382.
 — Einige Bemerkungen über das Magnesitvorkommen am Sattlerkogel in der Veitsch und die Auffindung einer Carbonfauna daselbst. V. 1893. 401.
 — Zur Erinnerung an Dionys Stur. J. 44. 1.
 — Ueber die geologischen Verhältnisse des Nonsberges. V. 1894. 431.
 — Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von Kallwang. V. 1895. 296.
 — Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Trient. V. 1895. 467.
 — Ueber die geologischen Verhältnisse des obersten Val Sugana. V. 1896. 459.
 — Einige Bemerkungen über den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. V. 1897. 55.
 — Ueber die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles der Brentagruppe. V. 1898. 200.
 — Bericht über die Trauersetzung aus Anlass des Todes Fr. v. Hauer's. V. 1899. 119.
 — Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Roveredo. V. 1899. 184.
 — Nachruf an Rafael Hofmann. V. 1899. 295.
 — Nachruf an W. Hauchecorne. V. 1900. 36.
 — Bericht über die Wiederbestattung F. v. Hauer's im Ehrengrabe. V. 1900. 203.
 — Nachruf an A. v. Pichler. V. 1900. 333.
 — Ueber einige Säugethierreste vom Eichkogel bei Mödling. V. 1900. 189.
 — Skizze eines geologischen Profils durch den steierischen Erzberg. J. 50. 23.
 — Ueber Säugethierreste der Pikermifauna vom Eichkogel bei Mödling. J. 50. 169.
Vávra V. und A. Fritsch. Předběžná zpráva o zkoumání Černého jezera na Šumavě. (Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des Schwarzen Sees im Böhmerwalde.) R. V. 1895. 110.
Vinassa de Regny P. E. Synopsis dei Molluschi terziari delle Alpi Venete. Part I: Strati con *Velates Schmiedeliana*. 1. Mte. Postale; 2. S. Giovanni Illarione. R. V. 1897. 111.
Viola C. e G. Di Stefano. La Punta delle Pietre Nere presso il Lago di Lesina in provincia di Foggia. R. V. 1893. 360.
Vogel H. und H. Bauer. Mittheilungen über die Untersuchung von Wassern und Grundproben aus dem Bodensee. R. V. 1895. 154.
Voit F. W. Geognostische Schilderung der Lagerstättenverhältnisse von Dobschau in Ungarn. J. 50. 695.
Volz W. Vorläufige Mittheilung über die Korallenfauna der St. Cassianer Schichten. R. V. 1895. 108.
 — Die Korallenfauna der Schichten von St. Cassian in Südtirol. R. V. 1895. 108.
Voss W. Die Mineralien des Herzogthums Krain. R. V. 1896. 284.
Vrba C. Mineralogische Notizen. (Beryll von Pisek, Bertrandit von Pisek, Havírky, Malky und Ober-Neusattel, Phenakit von Ober-Neusattel.) R. V. 1895. 180.
 — Príspevek k morfologii sylvanitu. (Beitrag zur Morphologie des Sylvanits.) R. V. 1895. 493.
 — O některých minerálech z Allcharu v Macedonii. (Ueber einige Minerale von Allchar in Macedonien.) R. V. 1895. 493.
Waagen L. Der neue Fundort in den Hallstätter Kalken des Berchtesgadener Versuchsstollens. J. 49. 545.
Waagen W. Vorläufige Mittheilung über die Ablagerungen der Trias in der Salt-range (Punjab). J. 42. 377.
 — Verleihung der Lyell-Medaille. V. 1898. 105.
 — Todes-Anzeige. [Nachruf von E. Tietze.] V. 1900. 179.
Waagen W., Mojsisovics E. v. u. C. Diener. Entwürfe einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Triasssystems. R. V. 1895. 487.
Wähner F. Geologische Bilder von der Salzach. R. V. 1894. 387.
Walther J. Die Denudation in der Wüste und ihre geologische Bedeutung. R. V. 1891. 121.
Wattl V. Das Vorkommen von Hydrozinkit in Raibl. R. V. 1892. 56.
Weinschenk E. Ueber Serpentine aus den östlichen Centralalpen und deren Contactbildungen. R. V. 1892. 115.
 — Topazolith aus dem Cipitbach, Seiser-Alpe. R. V. 1895. 179.
 — Beiträge zur Petrographie der östlichen Centralalpen, speciell des Gross-Venedigerstockes. R. V. 1895. 151.
 — Die Graphitlagerstätten der Steiermark. R. V. 1900. 198.
 — Das Talkvorkommen bei Mautern in Steiermark. R. V. 1900. 200.
Weisbach A. Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittels äusserer Kennzeichen. 5. Auflage. R. V. 1900. 178.
Weithofer C. A. Die fossilen Proboscidier des Arnothales in Toscana. R. V. 1891. 120.
 — Die Kohlenmulde von Carpano in Istrien. R. V. 1894. 420.
 — Zur stratigraphischen Gliederung der mittelböhmisches Steinkohlenablagerungen. V. 1897. 317.

- Weithofer C. A.** Der Schatzlar-Schwadowitz-Muldenflügel des niederschlesisch-böhmischen Steinkohlenbeckens. **J. 47.** 455.
- Zur Kenntnis der oberen Horizonte der oligocänen Brackwassermolasse Oberbayerns und deren Beziehungen zur miocänen (oberen) Meeresmolasse im Gebiete zwischen Inn und Lech. **V. 1899.** 269.
- Weithofer C. A.** und **A. Rodler.** Die Wiederkäufer der Fauna von Maragha. **R. V. 1891.** 79.
- Wentzel J.** Ueber die Beziehungen der Barrande'schen Etagen *C, D* und *E* zum britischen Silur. **J. 41.** 117.
- Zur Kenntnis der *Zoantharia tabulata*. **R. V. 1895.** 382.
- Wettstein R. v.** Bemerkungen zu dem Vortrage von A. Rothpletz: Ueber eine ausgestorbene Flora des Innthales. **R. V. 1894.** 220.
- Whitney J. D.** Todes-Anzeige. **V. 1896.** 322.
- Wiesbauer F. S. J.** Das Vorkommen von Pyropen um Krendorf bei Laun. **V. 1893.** 219.
- Wiesner J.** Ueber den mikroskopischen Nachweis der Kohle in ihren verschiedenen Formen und über die Uebereinstimmung des Lungenpigmentes mit der Russkohle. **R. V. 1892.** 366.
- Wöhrmann S. v.** Ueber die systematische Stellung der Trigoniden und die Abstammung der Nayaden. **J. 43.** 1.
- Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. **J. 43.** 617.
- Wöhrmann S. v.** und **E. Koken.** Die Fauna der Raibler Schichten vom Schlern-plateau. **R. V. 1892.** 306.
- Woldřich J.** Geologické příspěvky k otázce o posledních kontinentálních změnách evropských. (Geologische Beiträge zur Frage über die letzten continentalen Veränderungen Europas.) **R. V. 1893.** 99.
- Příspěvek k seznání budějovické pánve permské a třetihorní. (Beitrag zur Kenntnis des Budweiser Perm- und Tertiärbeckens.) **R. V. 1893.** 422.
- Fossilní zvířena „Turské maštale“ u Berouna v Čechách a rozsedliny Louvernéské ve Francii. (Fossile Fauna der Höhle „Turská maštale“ bei Beraun in Böhmen und das „Couloir de Louverné“ in Frankreich.) **R. V. 1893.** 422.
- Eigentümliche Concretionen im sarmatischen Sand bei Wien. **V. 1894.** 131.
- Reste diluvialer Faunen und des Menschen aus dem Waldviertel Niederösterreichs in den Sammlungen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. **R. V. 1894.** 152.
- Woldřich J.** O fossilním kozorožci z Čech a z Moravy vůbec a lebec z Radotína zvláště. (Ueber den fossilen Steinbock aus Böhmen und Mähren im allgemeinen und insbesondere über den Schädel von Radotin.) **R. V. 1894.** 489.
- Některé geologické zjevy aerodynamické v okolí pražském. (Einige geologische aerodynamische Erscheinungen in der Umgebung von Prag.) **R. V. 1895.** 383.
- Uebersicht der Wirbelthierfauna des „Böhmischen Massivs“ während der anthropozoischen Epoche. **J. 47.** 393.
- Wolfskron M. v.** Die alten Goldwäschchen am Salzachflusse in Salzburg. **R. V. 1896.** 293.
- Wraný A.** Die Pflege der Mineralogie in Böhmen. **R. V. 1895.** 486.
- Wurm F.** Melilithbasalt zwischen Böhmischem Leipa und Schwojka. **R. V. 1891.** 96.
- Ueber die Grünsteine der Schluckenauer und Nixdorfer Gegend. **R. V. 1891.** 96.
- Zahálka Č.** O souvrství glaukonitického vápenného slínu v Polabí litoměřicko-mělnickém. (Ueber den Schichtencomplex des glaukonitischen Kalkmergels im Leitmeritz-Melniker Elbthale.) **R. V. 1893.** 100.
- O slepenci Mlčechvostském. (Ueber das Conglomerat von Mlčechvost.) **R. V. 1893.** 100.
- O bludivých valounech a o gagatu ve smolném uhlí od Proboštova v Českém Středohoří. (Ueber die erratischen Gesteine und den Gagat in der Pechkohle von Probstau im böhmischen Mittelgebirge.) **R. V. 1893.** 153.
- O třech nejstarších pásmech křídového útvaru v okolí Řípu. (Ueber die drei ältesten Zonen der Kreideformation in der Umgebung vom Georgsberg.) **R. V. 1894.** 81.
- Stratigrafie útvaru křídového v okolí Řípu. (Stratigraphie der Kreideformation in der Umgebung vom Georgsberg.) **R. V. 1894.** 81.
- Pásmo VI. — vehlovické — křídového útvaru v okolí Řípu. (Die VI. — Vehlovicer — Zone der Kreideformation in der Umgebung vom Georgsberg.) **R. V. 1894.** 82.
- Pásmo VII. — malnické — křídového útvaru v okolí Řípu. (Die VII. — Mallnitzer — Zone der Kreideformation in der Umgebung vom Georgsberg.) **R. V. 1894.** 151.
- Petrographická studia v křídovém útvaru okolí Řípu. (Petrographische Studien in der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges.) **R. V. 1894.** 195.

- Zahálka Č.** Pásmo VIII. — Iouenské — křídového útvaru v okolí Řípu. (Die VIII. — Launer — Zone der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges.) R. V. 1895. 93.
- Stratigrafie útvaru křídového v okolí Řípu: Pásmo IX. — Kokořínské. (Stratigraphie der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges: Die IX. — Kokoříner — Zone.) R. V. 1895. 93.
- Pásmo X. — Teplické — křídového útvaru v okolí Řípu. (Die X. — Teplitzer — Zone der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges.) R. V. 1895. 93.
- Orograficko-geologický přehled okolí Řípu. (Orographisch geologische Uebersicht der Umgebung des Georgsberges.) R. V. 1895. 94.
- Geologická mapa a geologické profily okolí Řípu. (Geologische Karte und geologische Profile der Umgebung des Georgsberges.) R. V. 1895. 94.
- Die stratigraphische Bedeutung der Bishitzer Uebergangsschichten. J. 45. 85.
- Geologické mapy Podřipska: Vysočina Klapská. (Geologische Karten der Gegend unter dem Georgsberge: Klapaier Plateau.) R. V. 1895. 383.
- Příspěvek ku poznání křídového útvaru u Jičína. (Beitrag zur Kenntnis der Kreideformation bei Jitschin.) R. V. 1895. 491.
- Pásmo IX. útvaru křídového v okolí Řípu. — Řepínské podolí. — Jeníčovské podolí. — Nebuželské podolí. (Die IX. Zone der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges. — Řepiner Thal. — Jenichower Thal. — Nebuželer Thal.) R. V. 1895. 493.
- Vorläufige Notiz über die Entstehung der Lösspuppen in Nordböhmen. V. 1896. 285.
- Bericht über die Resultate der stratigraphischen Arbeiten in der westböhmisches Kreideformation. J. 49. 569.
- Ueber die Schichtenfolge der westböhmisches Kreideformation. J. 50. 67.
- Zareczny St.** Ueber die Stratigraphie des Karniowicer Kalkes. J. 42. 179.
- Ueber eine Prioritätsfrage in der Literatur des Karniowicer Kalkes. V. 1892. 159.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund vorhandener Daten. R. V. 1893. 209.
- Die Mineralquellen Vorarlbergs mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung. R. V. 1896. 211.
- Zeiller R.** Le Marquis G. de Saporta, sa vie et ses travaux. R. V. 1897. 147.
- Zeise O.** Die Spongien der Stramberger Schichten. R. V. 1898. 104.
- Želízko J. V.** Beitrag zum Studium des Weissenberger Pläners bei Neutra—Neu-Straschitz. V. 1897. 173.
- Beitrag zur Kenntnis des Mittelcambrium von Jinec in Böhmen. V. 1897. 320.
- Ueber die Fauna der Bande f_1 im mittelböhmisches Silur. V. 1898. 233.
- Die Kreideformation der Umgebung von Pardubitz und Přelouč in Ostböhmen. J. 49. 529.
- Ueber einen neuen Fossilienfundort im mittelböhmisches Untersilur. V. 1900. 85.
- Nachruf an J. Kušta. V. 1900. 182.
- Bericht über den Fund eines *Rhinoceros*-Skelettes im diluvialen Lehm zu Blato bei Chrudim (Ostböhmen). V. 1900. 345.
- Das Feldspathvorkommen in Südböhmen. R. V. 1900. 406.
- Zepharovich V. v.** Mineralogisches Lexikon für das Kaiserthum Oesterreich, III. Band, enthaltend die Nachträge aus den Jahren 1874—1891. (F. Becke.) R. V. 1893. 277.
- Zeynek R. v.** Schwefelsinter aus Warasdin—Töplitz in Croatien. R. V. 1896. 130.
- Zigno A. Bar. de.** Pesci fossili di Lumezzane in Val Trompia. R. V. 1891. 276.
- Chelonii tertiarii del Veneto. R. V. 1891. 277.
- Todes-Anzeige [Nachruf von D. Stur.] V. 1892. 57. [Cenni biografici. R. V. 1892. 411; Commemorazione. R. V. 1897. 104.]
- Zimanyi K.** Mineralogische Mittheilungen:
1. Ueber Brookit aus Tirol. R. V. 1891. 300.
 2. Ueber eine Limonitpseudomorphose vom Budapester kleinen Schwabenberg. R. V. 1891. 300.
- Zimmermann E.** Weiteres über angezweifelte Versteinerungen (*Spirophyton* und *Chondrites*). R. V. 1894. 489.
- Ueber gesetzmässige Einseitigkeit von Thalböschungen und Lehmablagerungen. R. V. 1895. 177.
- Zirkel F.** Lehrbuch der Petrographie. 2. Auflage. R. V. 1893. 300.
- Verleihung der Wollaston-Medaille. V. 1898. 105.
- Zittel C. A. v.** Handbuch der Palaeontologie unter Mitwirkung von Schimper und A. Schenk. R. V. 1894. 164.
- Zois S. v.** Briefe mineralogischen Inhalts, herausgegeben von A. Belar. R. V. 1896. 293.
- Zuber R.** Geologie der Erdölablagerungen in den galizischen Karpathen. I. Allgemeiner Theil. Heft 1. R. V. 1899. 433.

II.

Orts-Register.

- Abramo, Mte. d', Tirol. V. 1899.** 196. Scaglia. Eocän; 200. Pietra morte. Gletscherschliffe.
- Abtenau, Salzburg. J. 49.** 255. Porphyrgeschiebe.
- Abtsdorf, Böhmen. J. 43.** 562. Marines Tertiär. **J. 45.** 199. Teplitzer Schichten?
- Achenthal, Bayern. V. 1893.** 191. Molasse.
- Acque Freddo, Lago di Garda. R. V. 1894.** 179. Callovien-Fauna.
- Acqui, Piemont. V. 1899.** 394. Langhiano. **J. 49.** 159. Profil.
- Adamello-Gruppe. R. V. 1891.** 299. Neues Cordieritgestein (Mte. Doja); **R. V. 1896.** 128. Wernerit (Breno). **R. V. 1897.** 333. Tonalit. **V. 1898.** 201. Geologische Verhältnisse (Adamello-Tione).
- Adamsthal, Mähren. J. 47.** 46. Graphitbergbau.
- Adelsberg—Haidenschaft, Krain. V. 1896.** 149. **V. 1897.** 78. Geologische Aufnahme.
- Aderspitz-Schnacken-Thörl, Tauern. J. 45.** 625 (631). Profil.
- Admont, Steiermark. J. 42.** 170. Magnesit. (Chem. Analyse.) **V. 1898.** 156. Magnesit. (Geometr. Gesteinsanalyse.)
- Adneth, Salzburg. J. 43.** 141. Lias-Koninckiniden. **R. V. 1893.** 266. Lias-Gastropoden.
- Aegy, St., bei St. Michael, Lungau. V. 1893.** 56. Geologische Verhältnisse; **V. 1894.** 481. Oligoklas-Epidot-Chloritgneiss; 483. Albit-Epidotschiefer; 486. Sericit-Chloritphyllit. (Makroskop. Beschreibungen.)
- Aegid, St., am Neuwalde. Vide: Egyd, St.**
- Aegypten. V. 1898.** 158. Porfido rosso antico. (Geometrische Gesteinsanalyse.)
- Aegyptisch-arabische Wüste (Uadi el Arabah). R. V. 1894.** 255. Kohlenkalk-Fauna?
- Afghanistan. V. 1896.** 356. *Didymites afghanicus*.
- Aflenz, Steiermark. R. V. 1897.** 230. Tertiär-Flora. **J. 50.** 692. Gyps-Analyse. Vergl. auch: *Abhandlungen*. Bd. XV. Hft. 6. (A. Höfmann, Fauna von Görtschach.)
- Agaro, Mte., Tirol. R. V. 1893.** 184. **V. 1893.** 239; 286. Brachiopodenschichten-Fauna.
- Agata, St., Piemont. J. 49.** 157. Aufwallender Brunnen.
- Agola, Val, Tirol. V. 1898.** 206, 211. Geologische Verhältnisse.
- Agramer-Gebirge. V. 1891.** 40. Präpontische Bildungen. **V. 1891.** 60. Weissé Mergel. **J. 47.** 549; **V. 1897.** 339. Pliocän.
- Ahornach-Alpe, Karnische Alpen. V. 1895.** 86. Obercarbon, transgredierend; 88. Brachiopoden.
- Aidenbach (Buchenöd), Bayern. V. 1896.** 309. *Oncophora*-Schichten.
- Ajarnola-Alpe, Sextener Dolomiten. V. 1900.** 138. Fossilienfund.
- Ajdovna-Gruppe, Krain. V. 1899.** 407. Geologisches Profil.
- Ajka (Csingerthal), Ungarn. V. 1891.** 207. Kreidefossilien.
- Ákos, Siebenbürgen. R. V. 1893.** 358. Referat über die Aufnahme.
- Albenza, Mte., Bergamo. R. V. 1896.** 210. Barrémien.
- Albugnano, Piemont. J. 48.** 420. Fossilien aus dem Serpentinande.
- Alilovci, Bosnien. V. 1895.** 365. Asbest (Rhodusit).
- Alland, Niederösterreich. V. 1896.** 287. Flussspath. **J. 48.** 145. Aufnahme im Flysch. **V. 1899.** 253. Orbitulinengesteine.
- Allchar, Macedonien. J. 42.** 166, 167. Antimonerz-Analysen. **V. 1892.** 175. Schwefel und Realgar. **R. V. 1895.** 493. Realgar, Antimonit und Schwefel.
- Almas, Nagy-, Siebenbürgen. J. 45.** 10. Silb.- u. goldh. Schwefelkies (Analyse).
- Alpenkofel-Rosskofel, Karnische Alpen. J. 46.** 191. Profil.
- Alta Brianza. Vide: Brianza.**
- Altenberg-Graupen, Böhmen. R. V. 1894.** 284. Zinnerzlagertstätten.
- Altendorf—Bernau, Mähren. R. V. 1891.** 194. Blei- und Silberbergbau.

- Altenmarkt a. d. Enns.** V. 1900. 322. Aufnahmsbericht.
- Altenmarkt—Brühl-Störungslinie.** V. 1893. 63; 70.
- Alter Herd,** Dachstein. V. 1894. 156. Hierlatz-Fossilien.
- Althofen,** Kärnten. J. 49. 664. Profil; 665. Kreidefossilien.
- Altstadt, Mährisch-,** Mähren. J. 47. 21. Graphitablagerung; 40. Graphitbergbau; 54. Eisenerzbergbau; 55. Antimonbergbau.
- Alt-Straschnitz.** Vide: Straschnitz.
- Alvacs,** Ungarn. J. 50. 682. Schwefelkies-Analyse.
- Alvier-Gruppe,** Schweiz. R. V. 1898. 225. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse.
- Ambata, Val,** Sextener Dolomiten. V. 1900. 138. Fossilienfund.
- Amesbauer** (Pöllauer Bucht), Steiermark. J. 44. 405. Schwefelwasserstoffquelle. Blattabdrücke.
- Amlach** im Drauthal, Kärnten. J. 47. 331. Profil.
- Amstetten,** Niederösterreich. J. 42. 157. Kohlenanalyse.
- Andlersdorf,** Mähren. J. 43. 450. Granit; 457. Tertiär-Fossilien.
- Andrä, St.,** bei Greifenstein, Niederösterreich. J. 48. 169. Nummuliten.
- Andrä, St., -Nussdorf.** J. 48. 97. Aufnahme im Flysch.
- Andreis, Castel,** Dalmatien. V. 1897. 177. Geologische Verhältnisse.
- Andrychau,** Galizien. J. 45. 28. Farberde-Analyse.
- Angerberg** bei Breitenbach, Tirol. V. 1895. 358. Tertiär.
- Angra Pequena,** Afrika. J. 46. 279. Granulite; 281. Glimmerschiefer, Dioritschiefer.
- Ankenstein-Schloss** a. d. Drau, Steiermark. V. 1894. 74. Fossilien.
- Ankogel-Gruppe,** Lungau. V. 1892. 324. (V. 1893. 50, 387, 390. Centralgneiss). Aufnahmsbericht.
- Annaberg,** Niederösterreich. V. 1891. 319. (Muschelkalkpetrefacten). V. 1893. 70. (Gyps). V. 1894. 385. (Opponitzer Petrefacten). V. 1894. 278. Aufnahmsberichte.
- Antelao - Ostausläufer** (Monti Marmaroli). V. 1900. 135. Geologische Verhältnisse.
- Anthering,** Salzburg. J. 49. 328. Geologische Beschreibung.
- Antillen.** J. 44. 475. Mediterranfossilien; offene Meeresverbindung quer durch Amerika.
- Anzbach** bei Neulengbach, Niederösterreich. J. 45. 5. Kohlenanalyse.
- Anzengraben** bei Hohenberg, Niederösterreich. V. 1894. 380. Brachiopodengestein.
- Appennin** (Central). R. V. 1894. 180. Toarcino e l'Aleniano; Lias-Juragrenze.
- Arad-Comitat,** Ungarn. R. V. 1896. 319. Referat über die geolog. Aufnahme.
- Aranyos,** Ungarn. J. 45. 7. Kohlenanalyse.
- Arco,** Tirol. V. 1892. 219. Diluviale Breccie.
- Ardèche,** Frankreich. R. V. 1892. 112. Tithon-Fauna.
- Arenazzo, Mte.,** Basilicata. J. 46. 241. Profil.
- Arlberg.** J. 42. 661; V. 1892. 261. (V. 1893. 49.) Bergsturz nächst Langen.
- Arno-Thal,** Toscana. R. V. 1891. 120. Fossile Proboscidier.
- Arnwiesen** bei Gleisdorf, Steiermark. J. 43. 331. Sarmatische Schichten.
- Arona,** Piemont. R. V. 1892. 344. Alter des Dolomit.
- Árpád,** Ungarn. R. V. 1894. 219. Pontische Fauna.
- Arsa, Val,** Tirol. V. 1899. 186. Geologische Verhältnisse.
- Árva,** Ungarn. J. 43. 252; J. 44. 419. Discordanz zwischen Jura und Neocom; J. 44. 187. Neocom? keine Discordanz.
- Arzalpen-Scharte,** Sextener Dolomiten. V. 1900. 138. Fossilien.
- Aschau,** Bayern. V. 1893. 189. Molasse.
- Aschberg** bei Graslitz, böhm. Erzgebirge. J. 49. 598. Granit; 628. Kersantit.
- Asien, Ost-,** (Széchenyi-Reise). R. V. 1893. 396. Geologische Beobachtungen.
- Asino, Bocca d',** Piemont. J. 49. 146. Fossile Fauna.
- Assam-Alm** (Kreutzbeck-Gruppe), Kärnten. J. 45. 103; 109. Alter Bergbau. Erzvorkommen. Porphyrite.
- Assam-Plateau,** Indien. J. 44. 469. Indische Kreidefauna.
- Asta, Cima d',** V. 1895. 468; V. 1896. 459. Geologische Verhältnisse, SW. R. V. 1897. 334. Granit. V. 1898. 184, 327. Alter des Granites.
- Atschau—Gösen** (Kaaden) Böhmen. J. 41. 171. Grünerde.
- Attika.** R. V. 1893. 304. Geologie.
- Au** am Leithagebirge, Niederösterreich. R. V. 1899. 386. *Trionyx*-Fund.
- Auenlatschbach-Gebiet,** Rhätikon. V. 1894. 333. Aufnahme im Krystallinischen.
- Auermahd** am Grundelsee, Steiermark. J. 49. 255. Eruptivgesteine.
- Auernig** bei Pontafel, Kärnten. J. 46. 159. Carbon; 161. Profil. R. V. 1898. 338. Fusulinenkalk-Foraminiferen.
- Aujezd,** Mähren. J. 47. 515. Muskovitgneiss; Schriftgranit.
- Aupa-Sattel,** Karnische Alpen. J. 46. 207. Trias-Fossilien.
- Auronzo** in Cadore, Tirol. V. 1900. 119. Triasbildungen.

- Auspitz**, Mähren. **J. 43.** 225. Karpathen-sandstein; 226. Orbitoiden-Breccie (bei Gurdau); 231. Miocän. **V. 1894.** 366. Miocän?
- Aussee**, Steiermark. **J. 42.** 341; **J. 47.** 760. Salz-Analysen. **J. 43.** 133. Lias-Koninckiden.
- Aussee, Mährisch-**, bei Müglitz. **J. 49.** 32, 42. Quarzite; 36, 44. Diabasschiefer.
- Aussig**, Böhmen. **V. 1895.** 159. *Cervus Primigenii* Kaup.
- Austerlitz**, Mähren. **J. 43.** 257. **V. 1891.** 41; (**V. 1893.** 145); **V. 1894.** 377; **V. 1897.** 158. (**V. 1898.** 355.) Geolog. Aufnahme. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register d. Karten-Erläuterungen. [Dreger.]
- Australien**. **R. V. 1892.** 365; **R. V. 1893.** 362. Tertiäre Echiniden. **V. 1894.** 162. Reiseskizzen. **J. 50.** 213, 230, 330. Moldavit-ähnliche Gläser (Bomben).
- Autzmannitz** (-Sloupnitzer Plateau), Böhmen. **J. 45.** 181. Priesener Fossilien.
- Avala**, Serbien. **J. 42.** 308. Nickelvorkommen im Quecksilbererzbergbau.
- Avanza, Mte.**, Karnische Alpen. **V. 1899.** 106. Devonkalkzug.
- Avesa, Val**, Venetien. **R. V. 1891.** 277. Schildkrötenreste.
- Axenstrasse**, Schweiz. **R. V. 1895.** 316. Beriassschichten.
- Azoren** (San Miguel). **J. 46.** 289. Anamesite; 290. Feldspathbasalte.
- Babinie**, Galizien. **J. 50.** 651. Kreide-Foraminiferen.
- Babitz**, Mähren. **J. 45.** 378. Jura.
- Babnaberda**, Steiermark. **V. 1897.** 93. Fossilführender Tegel.
- Bacau**, Rumänien. **V. 1896.** 132, 230; **J. 47.** 567. Geologische Berichte.
- Bacher-Gebirge**, Steiermark. **V. 1893.** 169 (sogenannter Granit); **V. 1894.** 241 (gangförmige Apophysen); **V. 1894.** 247; **V. 1896.** 84. (Südrand d. östl. Theiles); Aufnahmsberichte. **R. V. 1895.** 208. Geolog. Berichte; 209. Eklogite und Amphibolgesteine; 210. Granulite, Gneisse, Glimmerschiefer und Phyllite; 210. Porphyrite; 211. Analysen von Graniten und Porphyriten; 379. Granit.
- Bachowice**, Galizien. **J. 41.** 24. Exotische Blöcke.
- Baćun**, Croatien. **J. 47.** 556, 562. Sandstein.
- Baden**, Niederösterreich. **J. 43.** 392. Diluvialer Süßwasserkalk.
- (Einöd). **V. 1893.** 379. Gosau-Fossilien; 331. Porphyrgerölle.
- (Neulengbach). **V. 1895.** 10, 289; **V. 1896.** 14, 119. Aufnahme in Flysch.
- (Vöslau). **J. 45.** 71. Geologische Aufschlüsse an der elektrischen Bahn.
- (Siegenfeld). **V. 1898.** 335. Badener Tegel.
- Badin**, Croatien. **J. 50.** 668. Kohlenanalyse.
- Bäreninsel**. **J. 44.** 94. Palaeozoische Flora.
- Baia de arama**, Rumänien. **J. 50.** 674. Erz-Analyse.
- Baikalsee**. **J. 47.** 89. Relictennatur der Fauna.
- Bakony**, Ungarn. **J. 43.** 767. Raibler Schichten. **R. V. 1899.** 328; **R. V. 1900.** 177. Trias-Cephalopoden; **R. V. 1900.** 326. Trias-Brachiopoden.
- Baku-Gouvernement**, Russland. **R. V. 1897.** 145. Geologische Aufnahme.
- Balassa-Gyarmat**, Ungarn. **J. 45.** 7. Kohlenanalyse.
- Balaton-Füred**, Ungarn. **R. V. 1900.** 326. Trias-Brachiopoden.
- Balberstein-Kette** (Miesenbachthal), Niederösterreich. **V. 1891.** 272. *Monotis*-Fund.
- Baldo, Mte.**, Tirol. **V. 1899.** 197. Scaglia-Eocän; 198. Oligocän.
- Balia-Maaden**, Kleinasien. **J. 41.** 97; **J. 42.** 77; **J. 45.** 249. Trias-Petrefacten. **V. 1892.** 138. Geolog. Skizze; 177. Manganspath.
- Balkan**, östlicher. **R. V. 1894.** 149. Triadische Hydrozoen. **R. V. 1898.** 423. Glacialspuren (Rila-Dagh). **R. V. 1899.** 381. Geolog. Untersuchungen.
- Ballersbach**, Nassau. **J. 44.** 485. Devonfossilien.
- Ballino**, Tirol. **V. 1899.** 191. Liasfauna.
- Bambanag**, Himalaya. **V. 1896.** 348. Trias-Cephalopodenfauna.
- Banater Gebirge**. **R. V. 1891.** 191; **R. V. 1893.** 357. **R. V. 1894.** 451. Aufnahmsberichte. **R. V. 1895.** 463. Donau-Durchbruch.
- Banja, Felső-**, Ungarn. **J. 47.** 741. Kohlenanalyse.
- Banjaluka**, Bosnien. **R. V. 1896.** 420. Eisenerze. **J. 45.** 3; **J. 50.** 669. Kohlenanalysen. **J. 50.** 676. Malachit-Analyse; 678. Eisenerz-Analysen.
- Bánszállás**, Ungarn. **J. 50.** 672. Kohlenanalyse.
- Baradić-Schlucht**, Dalmatien. **V. 1899.** 335. Geologische Verhältnisse.
- Bartelmae, St.**, Krain. **J. 41.** 401; **R. V. 1891.** 81; **R. V. 1895.** 247. Pereiraia-Schichten.
- Bartholomae, St.**, Steiermark. **J. 43.** 302. Lacustres Miocän.
- Bartolomeo, St.**, Tirol. **V. 1895.** 470. Tuffconglomerat.
- Baschkiöi**, Rumänien. **V. 1896.** 498. Muschelkalkfauna.
- Basilicata** (südliche), Italien. **J. 46.** 235. Geologische Beobachtungen. Triasgliederung. **J. 46.** 238, 241, 244. Profile.
- Vgl. auch: Lagonegro.
- Batzdorf** (Bielitz), Schlesien. **J. 41.** 1. Tiefbohrung.
- Baudeck**, Mähren. **R. V. 1897.** 167. Niemschitzer Schichten.

- Bayerische Alpen.** R. V. 1892. 307. Strati-graphische Stellung der Partnach- und unteren Carditaschichten. J. 43. 693. Raibler Schichten. R. V. 1893. 266. Gastropoden aus den Raibler Schichten. R. V. 1895. 245. Lias- und Jura-Flecken-mergel. R. V. 1897. 307. Cenoman (Labergebirge). V. 1893. 188. Vorland.
- Bečić, Dalmatien.** V. 1894. 127. Tuffgesteine.
- Bejkowitz, Mähren.** J. 45. 378. Pflanzenreste.
- Belluno-Provinz.** V. 1891. 91. Lias-Brachiopoden. R. V. 1899. 327. Lias.
- Belšica (-Bergbau), Krain.** V. 1899. 401. Alter der erzführenden Schichten.
- Belvedere, Tirol.** V. 1895. 473. *Natica*-Reste.
- Bennisch, Mähren.** R. V. 1894. 283. Eisen-erzbergbaue.
- Beraun, Böhmen.** R. V. 1893. 422. Fossile Fauna (Höhle Turská maštal). R. V. 1895. 490. Silurische Kalksteine.
- Fluss. J. 45. 695, 706. Profile der linken Ufergehänge.
- Berchtesgaden, Bayern.** V. 1895. 251. R. V. 1895. 263. Gliederung der Trias. J. 49. 545. Hallstätterkalk-Fossilien.
- Berezov, Ural.** R. V. 1895. 380. Gold.
- Bergheim bei Salzburg.** J. 49. 291. Steinbruch.
- Berici Colli, Venetien.** R. V. 1896. 335. Alttertiär.
- Berka, Rumänien.** V. 1897. 163. Congerien-schichten; 166. Petroleum.
- Berlin, Preussen.** R. V. 1891. 189. Sool-bohrungen im Weichbilde der Stadt.
- Bernstein, Ungarn.** V. 1891. 313; V. 1892. 373. Krystallinische Aufbrüche.
- Bersone-Strada, Judicarien.** V. 1896. 265. Petrefactenfunde.
- Biberwier, Tirol.** J. 42. 164. Silberhältiges Erz (Analyse).
- Bicine bei Scardona, Dalmatien.** V. 1895. 258. Fossilreiche Cosinaschichten.
- Bicken, Nassau.** J. 44. 484. Devonfossilien.
- Biedermannsdorf, Niederösterreich.** R. V. 1899. 443. Fossile Tapirreste.
- Bielengebirge, Schlesien.** J. 47. 189. Oro-graphische Skizze; 190. Beschreibung der Gesteinsarten; 193. Lagerungsverhältnisse.
- Bielitz, Schlesien.** J. 42. 169. Manganerz-Analyse.
- Bilin, Böhmen.** J. 45. 255. Ganggestein; Contacterscheinungen aus dem Braunkohlenrevier. V. 1898. 232. *Trionyx*-Fund (Preschen). J. 45. 256; J. 50. 671. Kohlenanalysen.
- Billiton, Insel, Sunda-Archipel.** J. 50. 210, 316. Billitonite (Glaskugeln).
- Billowitz bei Brünn, Mähren.** J. 45. 476. Tertiär.
- Billowitz bei Lundenburg, Mähren.** J. 42. 120. Sarmatische Fossilien.
- Bings bei Bludenz, Vorarlberg.** J. 43. 160. Partnachschichten; Profil.
- Bisamberg bei Wien.** V. 1892. 170. Petrefactenfunde. V. 1895. 176. Donau-Durchbruch. J. 48. 91. Profil.
- Bischitz, Böhmen.** J. 45. 97. Kreideprofil.
- Bisenz, Mähren.** J. 42. 132. Congeriensande.
- Bisternitz, Comitatus Presburg.** V. 1899. 169. Bohrungen auf Kohle.
- Bistrau, Böhmen.** J. 42. 163. Silberhältiges Erz (Analyse). V. 1892. 288; V. 1893. 147; V. 1894. 137. Aufnahme im Krystallinischen.
- Bistrica, Bosnien.** R. V. 1896. 420. Eisen-erze; 440. Schürfung auf Gold.
- Bistritza, Rumänien.** V. 1896. 81. Jura.
- Bittesch, Gross-, Mähren.** V. 1897. 142. Serpentin. V. 1897. 331. Aufnahme-bericht. J. 47. 505. Bau des Gneissgebietes; 523. Graphit; 524. (V. 1895. 106.) Dislocation.
- Bizovac, Slavonien.** J. 47. 759. Wasser-Analyse.
- Blansko, Mähren.** J. 45. 398. Kreidefossilien; 470. Tertiär.
- Blansko—Boskowitz, Mähren.** V. 1894. 321; V. 1895. 291; V. 1896. 189. Aufnahme-berichte. J. 45. 265. Geologische Beschreibung. V. 1895. 355. Vorlage des Kartenblattes. Vergl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Tausch.]
- Blato bei Chrudim, Böhmen.** V. 1900. 345. *Rhinoceros*-Reste.
- Blauda, Mähren.** V. 1900. 197. Granit.
- Blauendorf, Mähren.** V. 1896. 71. Teschenit (Analyse).
- Bleiberg, Kärnten.** J. 43. 721, 743. Raibler Schichten d. nordalpinen Facies.
- Bludenz—Stuben, Vorarlberg.** V. 1894. 327. Aufnahme im Krystallinischen. J. 43. 160. Partnachschichten; Profile.
- Bobrau, Mähren.** V. 1895. 101. Granit; 103. Turmalin. V. 1897. 138. Gneissgranit. J. 50. 619. Amphibolgranitit und Granitit-gneisse; 624. Graue Gneisse und Perl-gneisse; 626. Corderitgneiss.
- Bobrync, Südrussland.** J. 42. 173. Sand-Analyse.
- Bocca d'Asino, Vide: Asino.**
- Bochdalau-Radostin, Mähren.** V. 1897. 139. Gneissgebiet.
- Bocs, Ungarn.** J. 45. 7. Kohlenanalyse.
- Bodensee.** R. V. 1895. 154, 155. Wasser- und Grundproben.
- Böhmerwald.** R. V. 1895. 110. Schwarzer See.

- Böhmisches Mittelgebirge.** V. 1891. 258, 286; V. 1892. 51, 168. Pyropführendes Diluvium. R. V. 1894. 390. Analysen von Gesteinen. R. V. 1895. 95, 318. Fossile Pflanzen.
- Böhmisch-mährisches Grenzgebirge.** V. 1892. 238, 332, 381; V. 1893. 146. (V. 1896. 176.) Aufnahmsberichte. V. 1893. 130. Mineralvorkommen.
- Böhmisch-Leipa (Spitzberg).** R. V. 1891. 96. Melilithbasalt.
- Böhmisch-Skalitz.** Vide: Skalitz.
- Bogata,** Rumänien. J. 47. 697. Antiklinale.
- Bogdan,** Comitát Marmaros. R. V. 1893. 358. Referat über die geol. Aufnahme.
- Bogenau,** Mähren. V. 1892. 298. Graphitbergwerk; 299, 332. Kreidegrenze. V. 1893. 150. Talkschiefer.
- Bohdaneč,** Böhmen. V. 1896. 161. Aufnahmsbericht. J. 48. 384. Mineralwasser-Analyse.
- Bohuslawitz,** Mähren. J. 43. 219. Schiefer.
- Bohutín (Příbram),** Böhmen. R. V. 1897. 336. Berthierit.
- Boikowitz,** Mähren. V. 1898. 61. Hornblende-Andesit.
- Boitza,** Siebenbürgen. V. 1891. 96. Platin.
- Bokhara,** Asien. J. 48. 700. Jungpaläozoische u. alttriadische Versteinerungen.
- Bolivia,** Südamerika. R. V. 1892. 274. Paläozoische Versteinerungen.
- Bolognano bei Arco,** Tirol. V. 1900. 371. Oligocäne Fauna.
- Bombaschgraben bei Pontafel,** Kärnten. V. 1895. 406, 411. Stratigr. Verhältnisse. V. 1896. 317. Gypsthone. R. V. 1897. 87. Carbone Korallen. R. V. 1898. 338. Carbone Foraminiferen.
- Bor, Klein- (Bor Malý),** Böhmen. R. V. 1895. 492. Enstatit-Diabas.
- Boratsch,** Mähren. J. 45. 434. Tertiärfauna.
- Boreta—Mažić,** Dalmatien. V. 1895. 136. (V. 1896. 100.) Muschelkalk-Petrefacten.
- Borgo—Primiero,** Tirol. V. 1896. 460. Geologische Verhältnisse. V. 1898. 184. Asta-Granit.
- Borneo-Insel, Sunda-Archipel.** J. 44. 469. Kreide; indisches Faunenelement. J. 50. 229. Moldavitähnliche Gläser.
- Borkut,** Siebenbürgen. J. 42. 170. Marmor-Analyse.
- Borownitz,** Böhmen. V. 1893. 293. Serpentin.
- Borý,** Mähren. J. 50. 615. (V. 1897. 139. Trapp-Granulite). Granulitzug; 626. Cordieritgneiss; 634, 646. Hornfelsgranulit, Analyse; 639 (V. 1895. 103; V. 1897. 143). Turmalin.
- Borstendorf bei Czernahora,** Mähren. J. 45. 406. Kreide; 433. Tertiärfossilien.
- Boryslaw,** Galizien. R. V. 1894. 419. Pleistocäne Insectenfauna. R. V. 1896. 293. Ozokerit.
- Boskowitz,** Mähren. J. 45. 400. Kreidevorkommen; 413. Tertiärvorkommen.
- Boskowitz—Blansko,** Mähren. V. 1894. 321; V. 1895. 291; V. 1896. 189. Aufnahmsberichte. J. 45. 265. Geologische Beschreibung. V. 1898. 355. Vorlage des Kartenblattes. Vergl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Tausch.]
- Bosnien.** J. 42. 1; V. 1892. 110. Goldgewinnungsstätten der Alten. R. V. 1896. 439. Goldvorkommen. V. 1892. 100; V. 1893. 241. Meerschäum. R. V. 1892. 273; R. V. 1896. 283. Trias-Cephalopoden. R. V. 1894. 85. Kohlenbergbau. V. 1895. 198. Oligocän. V. 1895. 365. Asbest. R. V. 1896. 154 (F. v. Hauer's geologische Karte von Oesterreich-Ungarn mit Bosnien und Montenegro. 5. Aufl. v. E. Tietze). R. V. 1896. 419. Trachytdurchbrüche u. Erzlagerstätten. J. 47. 425. Pfahlbau-Fauna (Ripač). R. V. 1897. 236. Alttertiär (Majevica). R. V. 1898. 424. Glacialspuren. V. 1900. 187, 341. Tertiärpetrefacten. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)
- Bos Novi,** Bosnien. J. 42. 171. Mergel-Analyse.
- Boul,** Bukowina. J. 45. 17. Mergel-Analyse.
- Bozen,** Tirol. V. 1892. 217 (248). Glaciale Ablagerungen. V. 1894. 433; V. 1895. 469. Stratigraphische Verhältnisse. R. V. 1896. 92. Porphyre der Umgebung und ihre mineralogischen Einschlüsse.
- Bradwald,** Mähren. V. 1893. 126. Quarzconglomerate.
- Braič,** Dalmatien. V. 1894. 120; V. 1896. 102, 331. Muschelkalk. V. 1895. 319. Cephalopodenfunde. V. 1899. 73. Geologische Aufnahme.
- Brandenburg,** Tirol. V. 1895. 357. Gosauschichten.
- Brankowitz,** Mähren. J. 43. 212. Karpathensandstein.
- Branty bei Tejšovic,** Böhmen. V. 1894. 322. Melaphyr.
- Brasilien.** J. 44. 466. Kreide; indisches Faunenelement. V. 1900. 148. Pseudomorphosen.
- Braslawetz,** Mähren. J. 45. 419. Tertiär.
- Bratesti,** Rumänien. J. 47. 644. Flyschrand.
- Bratleiten,** Kärnten. J. 45. 106. Alter Bergbau.
- Braunau,** Böhmen. J. 47. 477. Alter der Braunauer Schichten.
- Braz (Masonfall), Vorarlberg.** Vergl. Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 5. (Skuphos, *Partanosaurus Zitteli Skuphos* und *Microleptosaurus Schlosseri nov. gen. nov. spec.*)

- Bražná**, Böhmen. V. 1899. 85. Goldvorkommen.
- Brazza-Insel**, Dalmatien. V. 1900. 185. Geolog.-palaeontologische Verhältnisse.
- Brca**, Dalmatien. V. 1895. 137. Muschelkalk-Petrefacten.
- Bregenz**, Vorarlberg. R. V. 1897. 198. Tertiäre Pechkohle.
- Breitenau**, Steiermark. V. 1892. 48. Carbon; 49, 158. Magnesit.
- Breitenbach bei Lissitz**, Mähren. J. 42. 168. Ocker-Analyse. J. 45. 431. Fossilführender Tegel.
- Breitenbach bei Rattenberg**, Tirol. V. 1895. 359. Tertiär.
- Breitenhilm bei Graz**. J. 43. 334. Pontische Schichten. *Dinotherium*-Rest.
- Brenner-Gebiet**, Tirol. R. V. 1892. 228. Obere Geschiebegrenze. V. 1894. 257, 263. Erratische Blöcke. R. V. 1895. 152. Serpentin und Schiefer. V. 1895. 328. Carbon. J. 44. 589. Triasfalten im Nordosten der Brenner-Linie.
- Breno**, Adamello-Gruppe. R. V. 1896. 128. Wernerit (Dipyr).
- Brenta-Gruppe**. V. 1894. 440; V. 1895. 477 (Rhät); V. 1894. 441 (Oberlias. Oolithen); V. 1898. 200. Geologische Verhältnisse des südlichen Theiles.
- Brentoni, Mte.**, Sappada-Gruppe. V. 1900. 131, 361. Geologische Verhältnisse der Südseite.
- Brestnica-Bach** (Zusammenfluss mit dem Oskova-Bach), Bosnien. V. 1900. 188. Tertiärpflanzen.
- Březinek bei Gewitsch**, Mähren. J. 47. 746. Graphit-Analyse.
- Brezowo bei Kostolány**, Ungarn. J. 47. 749. Spatheisenstein-Analyse.
- Brianza, Alta**, R. V. 1897. 101. Geologische Beschreibung.
- Briesen**, Böhmen. J. 47. 740. Kohlenanalyse.
- Brione, Mte.**, Tirol. V. 1899. 198. Oligocän; 199. Miocän. J. 49. 658. Fauna des glaukonitischen Mergels.
- Brislach**, Schweiz. V. 1898. 105. *Palaeorhynchum*-Reste.
- Britisch-Columbien**. Vide: Columbien.
- Brive**, Frankreich. V. 1899. 154. Kryptallinisches Gebiet.
- Brizzia**, Karnische Alpen. V. 1895. 406; V. 1896. 315; V. 1898. 248. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.
- Brodek**, Mähren. J. 43. 478. Grosse Sandsteinentwicklung.
- Brockenhill** (Blei-Silberbergbau), Süd-Wales. V. 1894. 163. Skizzenhafte Beschreibung.
- Brožánek**, Böhmen. J. 50. 130, 150. Kreideprofil (Sovice-Berg).
- Bruch**, Böhmen. V. 1895. 391. Schildkrötenreste. J. 45. 3; J. 47. 740; J. 50. 666. Kohlenanalysen.
- Bruck a. d. Mur**, Steiermark. J. 45. 17. Quarz-Analyse.
- Bruck im Zillerthal**, Tirol. V. 1896. 225. Terrainbewegung.
- Bruckenkofel**, Karnische Alpen. J. 46. 187. (V. 1896. 315.) Profil.
- Bruderndorf**, Niederösterreich. R. V. 1891. 209. Alttertiäre Foraminiferenfauna.
- Brühl—Altenmarkt-Störungslinie**. V. 1893. 68, 70, 327, 337.
- Brünn**, Mähren. V. 1891. 351 (südöstliche Umgebung); J. 45. 265 (nördliche Umgebung). Geologische Aufnahme. J. 48. 179. Wasserversorgung. V. 1900. 374. (J. 45. 278, 286. Brünner Eruptivmasse.) Contact zwischen Syenit und Kalk.
- Brüsa-Gewitsch**, Mähren. V. 1892. 288, 332, 381; V. 1893. 146. Aufnahme im Krystallinischen. V. 1893. 130. Mineralvorkommen. V. 1895. 58. Vorlage der geologischen Karte. V. 1896. 176. Schlussresultate der Aufnahme. J. 47. 746. Graphitanalyse (Březinek).
- Brüx**, Böhmen. J. 42. 157, 161; J. 45. 255; J. 50. 671. Kohlenanalysen. J. 48. 483. Schwimmsandeinbrüche; 488. Lagerungsverhältnisse.
- Bruggen bei Greifenburg**, Kärnten. J. 47. 333. Profil.
- Bruneck**, Tirol. V. 1892. 350. Glaciale Ablagerungen.
- Brunn bei Horn**, Niederösterreich. J. 47. 752. Kalkstein-Analyse.
- Brunnenthal bei Schärding**, Oberösterreich. V. 1896. 307. Schlier.
- Brzesko**, Mähren. J. 43. 507, 509. Eisenerze.
- Brzezina**, Mähren. J. 43. 525. Devonkalk; 526. Höhle. — Steinernes Schloss (Albrechtsruhe).
- Brzezitz**, Mähren. J. 47. 509. Granatgneiss.
- Brzeznik**, Mähren. J. 47. 527. Tektonische Verhältnisse.
- Bua-Insel**, Dalmatien. V. 1899. (239), 298. Geolog. Beschreibung.
- Buccari**, Ungar. Küstenland. V. 1898. 157. Breccien-Marmor. (Geometr. Gesteinsanalyse.)
- Buchava-Lehne beim Hegerhause Slapy** (Skrej), Böhmen. J. 45. 743. Fossilien.
- Buchberg bei Klosterneuburg**. V. 1899. 212. Wiener Sandstein. (Geometr. Analyse.)
- Buchberg bei Feistritz**, Steiermark. V. 1896. 85. Augengneiss.
- Buchberg am Schneeberg**. Vide: Puchberg.
- Buchberg**, Salzburg. J. 49. 388. Geologische Beschreibung.
- Buchenöd**, Bayern. V. 1896. 309. *Oncophora*-Schichten.

- Bučina**, Böhmen. **J. 48.** 381. Mineralwasser-Analyse.
- Budapest** (kl. Schwabenberg). **R. V. 1891.** 300. Limonitpseudomorphose.
- Budapest—Rákos.** **R. V. 1898.** 405. Tertiäre Decapoden.
- Budua**, Dalmatien. **V. 1895.** 136. Muschelkalk-Petrefacten. **V. 1899.** 68. Geolog. Aufnahme.
- Budweis**, Böhmen. **J. 42.** 158. Kohlenanalyse. **R. V. 1893.** 422. Perm- und Tertiär-Becken. **R. V. 1895.** 111. Anthracit-führende Permablagerung. **J. 45.** 3, 5; **J. 47.** 740, 764. Anthracit-Analysen. **V. 1898.** 182. Graphit (Kollowitz). **J. 47.** 748. Arsenkies-Analyse (Sestroun). **J. 50.** 200, 217, 288, 300. Moldavit-vorkommen. **V. 1899.** 179, 181; **J. 50.** 234. Moldavit-Analysen.
- Büchl** bei Weiz, Steiermark. **J. 43.** 326. Bohrung auf Kohle.
- Bück**, Ungarn. **V. 1896.** 261. Mit Schnee gefallener Staub.
- Bujtur**, Siebenbürgen. **R. V. 1894.** 282. Ostracoden.
- Bukowina.** **J. 44.** 209, 433. Flyschfrage.
- Bulgarien.** **J. 46.** 309. Tertiärbecken von Haskovo.
- Bulharting**, Salzburg. **J. 49.** 368. Kohlen-schmitzen; Petrefacten.
- Bundschuhthäler**, Tauern. **V. 1892.** 321; **V. 1893.** 391. Gneissinsel.
- Buoi**, Col dei, Marmaroli-Gruppe. **V. 1900.** 135. Geologische Verhältnisse.
- Burbauer** (Tweng), Salzburg. **V. 1893.** 367. Granatgneiss.
- Burgstall**, Sextener Dolomiten. **V. 1900.** 139. Fossilienfund.
- Buschtěhrad**, Böhmen. **J. 42.** 161; **J. 45.** 3. Kohlenanalysen.
- Busovatcha**, Bosnien. **R. V. 1896.** 420. Eisen-erze.
- Butschowitz**, Mähren. **J. 43.** 215. Karpathen-sandstein.
- Buzeu**, Rumänien. **V. 1895.** 189 (Congerien-schichten). **V. 1897.** 159; **V. 1899.** 234. Geologische Untersuchungen.
- Býčí skála-Höhle** im Josefsthale, Mähren. **J. 42.** 513.
- Bydžov, Neu-**, Böhmen. **V. 1896.** 171. Aufnahmebericht.
- Byšic**, Böhmen. **J. 50.** 142, 149. Kreide-profil.
- Bystřitz**, Mähren. **V. 1893.** 351. Aufnahme im Krystallinischen.
- Calabriën**, nordwestliches. **J. 46.** 247. Geo-logische Beobachtungen. Trias.
- Calanda**, Glarner Alpen. **R. V. 1898.** 116. Geologische Beschreibung.
- Calceranica** bei Levico, Tirol. **J. 47.** 765. Vitriolschiefer-Analyse.
- Caldas**, Brasilien. **V. 1900.** 149. Limonit nach Staurolith.
- Caldonazzo**, Tirol. **V. 1896.** 459. Geologische Verhältnisse.
- Californien.** **J. 44.** 471. Kreide-Transgression. **V. 1896.** 361, 399 (Taylorville), 363 (Chasta County). Pelagische Triassedi-mente. **R. V. 1899.** 77. Triasbildungen.
- Calimangebirge**, Rumänien. **V. 1899.** 147; **J. 49.** 457. Andesitische Masse.
- Calis, Mte.**, Tirol. **V. 1895.** 474. Discor-danz zwischen Muschelkalk und Bunt-sandstein; 480. Lias.
- Calliano**, Tirol. **V. 1896.** 471. Geologische Verhältnisse.
- Calloneghe**, Venetianer Alpen. **R. V. 1897.** 366. Kreidefauna.
- Calmus, Mte.**, Tirol. **V. 1895.** 482. Basalttuff. Mergelschiefer mit Korallenresten.
- Calvi, Mte.**, bei Campiglia Marittima. **R. V. 1897.** 107. Liasfauna.
- Campani**, Rumänien. **V. 1896.** 140. Petroleum.
- Campiglia Marittima**, Toscana. **R. V. 1897.** 107. Liasfauna (Mte. Calvi).
- Câmpu-lung**, Rumänien. **V. 1896.** 78. Jura und Kreide.
- Caplagraben** bei Podvin, Slavonien. **R. V. 1893.** 359. Flora d. Paludinschichten.
- Capocesto**, Dalmatien. **V. 1898.** 238, 371. Aufnahmeberichte.
- Capocesto—Ložica.** **V. 1898.** 375. Geolog. Küstenbeschreibung.
- Cap Verde.** **J. 46.** 287. Magmabasalt.
- Cap Verdische Insel St. Vincente.** **J. 46.** 282. Dolerite; 284. Feldspathbasalte; 285. Magmabasalte; 286. Diorit.
- Cardiff**, England. **J. 47.** 742. Kohlenanalysen.
- Carpano**, Istrien. **R. V. 1894.** 420. Kohlen-mulde. **J. 47.** 740. Arsa-Förderkohle-Analyse.
- Casale, Mte.**, Brenta-Gruppe. **V. 1898.** 212. Geologische Verhältnisse.
- Casentino**, Toscana. **R. V. 1897.** 146. Eocän-Inoceramen.
- Casera Promisio di sotto.** Vide: Promisio.
- Casinu**, Rumänien. **J. 47.** 674. Petroleum-feld.
- Časlau** (Koželuh), Böhmen. **R. V. 1895.** 491. Lehmablagerungen.
- Cassian, Sct.**, Tirol. **V. 1894.** 186. Nuculiden und Arciden. **R. V. 1895.** 108. Korallen-fauna. **V. 1895.** 115, 369. Lamellibran-chiaten. Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2 (Bittner. Brachio-poden der alpinen Trias. Nachtrag I: Uebersicht der Spiriferinen und Cyrtinen von St. Cassian) und Bd. XVIII. Hft. 1. (Bittner. Revision der Lamellibran-chiaten von St. Cassian.)

- Castagnareto, Mte.**, Basilicata. **J. 46.** 244. Profil.
- Castel Andreis.** Vide: Andreis.
- Castel Tesino.** Vide: Tesino.
- Castronuovo**, Sicilien. **V. 1896.** 199. Juva-
viten.
- Cattaro**, Dalmatien. **V. 1893.** 248. Fossilien-
funde.
- Cavalese**, Tirol. **J. 47.** 746. Silberhältiges
Erz (Analyse); 747. Kupfererz-Analyse.
- Cavallo, Mte.**, bei Knin, Dalmatien. **V. 1894.**
406. Werfener Schiefer-Fossilien.
- Čečelitz**, Böhmen. **J. 45.** 96. Kreide-
profil.
- Čelechowitz**, Mähren. **R. V. 1895.** 464. Devon-
Trilobiten.
- Cellon-Kofel**, Karnische Alpen. **V. 1894.** 108.
Profilbeschreibung.
- Cernica—Zahor**, Bosnien. **J. 42.** 167.
Quecksilberhältiges Erz (Analyse). **R.**
V. 1896. 421. Antimon- und Quecksilber-
lager.
- Čencić**, Böhmen. **J. 50.** 76, 91. Kreideprofil.
- Centa**, Tirol. **V. 1896.** 462, 467. Geologische
Verhältnisse.
- Centralalpen**. **J. 43.** 749. Urgebirgsrücken.
R. V. 1895. 151. Peridotite und Serpen-
tingesteine; 152. Granitisches Central-
massiv und Beziehungen zwischen Granit
und Gneiss.
- Ceole**, Tirol. **V. 1899.** 200. Pietra morte.
- Cernada**, Rumänien. **V. 1895.** 331. Profil;
332. Mediterr. Fossilien. **V. 1896.** 81;
J. 49. 10. Geologische Verhältnisse.
- Černa dolina**, Steiermark. **V. 1892.** 120.
Profil.
- Černá rokle** bei Kosoř, Böhmen. **V. 1898.**
233. Silurfauna.
- Cernek**, Croatien. **J. 42.** 160. Kohlen-
analyse.
- Černý vrh**, Bachergebirge. **V. 1893.** 173,
181. Geologische Aufnahme.
- Černotin** bei Mährisch-Weisskirchen. **V.**
1900. 106. Devonkalk-Höhlen.
- Cervaro, Mte.**, Basilicata. **J. 46.** 244. Profil.
- Cervena zemlja**, Bosnien. **J. 42.** 20; **R. V.**
1896. 422. Alte Goldseifen.
- Ceslak**, Steiermark. **V. 1893.** 175. Biotit-
flasergneiss (Granitgneiss).
- Cevljanowitch**, Bosnien. **R. V. 1896.** 420.
Eisenerze.
- Ceylon-Insel**. **J. 48.** 231. Gesteine und
Graphitvorkommen.
- Chasta County**, Californien. **V. 1896.** 363;
R. V. 1899. 77. Trias.
- Chegal—Marzola-Gruppe**, Tirol. **V. 1895.**
470. Gröden Sandstein? 472. Seisser
Schichten; 474. Wulstkalke; Diploporen-
dolomit.
- Chiarso-Thal**, Karnische Alpen. **V. 1895.**
76, 82. Graptolithenschiefer; 83. Chiarso-
schlucht.
- Chile**. **J. 44.** 472. Kreide; indisches Faunen-
element.
- Chinitz** (Rutwas), Böhmen. **V. 1896.** 169.
Plastischer Thon.
- Chiotto, Valle del**, Basilicata. **J. 46.** 244.
Profil.
- Chitichun**, Central-Himalaya. **V. 1895.** 376.
Exotische Schollen.
- Chlomek**, Böhmen. **R. V. 1897.** 204. Flora
der Chlomeker Schichten.
- Chlumeček** bei Luže, Böhmen. **V. 1895.**
173. Silurische Grauwacke. **V. 1900.**
118; **J. 50.** 514. Limburgit.
- Chlumetz a. d. Cidl**, Böhmen. **V. 1896.** 171.
Aufnahmebericht.
- Chodau** bei Karlsbad, Böhmen. **J. 45.** 5.
Kohlenanalyse.
- Choltitz** (Choltic), Böhmen. **R. V. 1894.** 151.
Diabas.
- Chorin—Hustopetsch**, Mähren. **J. 41.** 6. Car-
bon-Blockklippen.
- Choroušek**, Böhmen. **J. 50.** 149. Kreide-
profil.
- Chotěšchnin**, Böhmen. **J. 45.** 178. Priesener
Schichten-Fossilien.
- Chotzen**, Böhmen. **V. 1894.** 269. Tegelfauna.
— Hohenmauth-Strasse, Böhmen. **J. 45.**
174. Aufschluss der Priesener Schichten
(Vinice). Tegel?
- Chrast**, Anhöhe bei Olmütz, Mähren. **J. 43.**
27. Geologische Verhältnisse.
- Chrastan**, Böhmen. **V. 1899.** 82. Moldavit-
funde.
- Christof, Sct.**, Arlberg, Vorarlberg. **J. 43.**
163. Partnachsichten; Profil.
- Čihátko** (Na čihátku) beim Hegerhause
Slapy (Skrej), Böhmen. **J. 45.** 744.
Fossilien.
- Cikola-Thal**, Dalmatien. **V. 1895.** 427. Tek-
tonische Verhältnisse.
- Cilli** (Umgebung), Steiermark. **V. 1896.** 291.
Aufnahmebericht.
- Cima d'Asta.** Vide: Asta.
- Cimego**, Judicarien. **V. 1896.** 266. Petre-
factenfunde.
- Cinque-Valli** (Roncegno), Tirol. **V. 1892.** 318.
Erzgänge. **V. 1894.** 172; **V. 1896.** 144.
Erz- und Gesteinsproben. **R. V. 1895.**
181; **V. 1896.** 145. Zinckenit. **V. 1896.**
461. Geologische Verhältnisse.
- Cinto Cararuncedde**, Basilicata. **J. 46.** 238.
Profil (bis zur Serra Ortica).
- Civitz**, Böhmen. **V. 1896.** 170. Raseneisenerz.
- Cladova**, Bosnien. **J. 47.** 747. Silberhältiger
Bleiglanz (Analyse); Kupferkies-Analyse.
- Cles**, Tirol. **V. 1894.** 431, 441 (Tithon-
Ammoniten), 443. (Scaglia); **V. 1898.**
201. Geologische Verhältnisse. **J. 43.**
728. Raibler Schichten.
- Coculetz** bei Rucăr, Rumänien. **J. 48.** 25.
Jurakalk-Petrefacten.

- Coglians, Mte.** V. 1897. 244. Silur.
Cognola, Tirol. V. 1895. 482. Basalttuffe (Spileccotuffe).
Col, Mte., Sappada-Gruppe. V. 1900. 127. Geologische Verhältnisse.
Col dei Buoi. Vide: Buoi, Col dei.
Col dei Schiosi. Vide: Schiosi, Col dei.
Col Sarnedo. Vide: Sarnedo, Col.
Col Trondo. Vide: Trondo, Col.
Colli Berici. Vide: Berici Colli.
Colli Torinesi. Vide: Torinesi Colli.
Cologna bei Riva, Tirol. V. 1900. 370. Oligocäne Fauna.
Colomannsborg, Salzburg. J. 49. 339. Geologische Beschreibung.
Columbien, Britisch. J. 44. 474. Kreide-Transgression. V. 1896. 367. Trias.
Comanesti, Rumänien. J. 47. 713. Flyschinsel.
Comeglians, Degano-Thal. V. 1895. 308. Fossilführendes Silur. R. V. 1896. 209. Bellerophonkalk-Fauna.
Corcha (Korica), Albanien. J. 42. 337. Kreide- und Tertiär-Fossilien.
Cordilleren des nördlichen Südamerika. J. 44. 475. Offene Meeresverbindung zur Kreidezeit.
Corno, Mte., Tirol. V. 1895. 474. Diploporendolomit.
Corona, St., Niederösterreich. J. 48. 150. Geologische Verhältnisse.
Cory-Merthyr, England. J. 47. 742. Kohlenanalysen.
Crapano-Insel, Dalmatien. V. 1897. 178. Geologische Verhältnisse.
Creta forata (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 366. Triasprofil-Beschreibung.
Creto-Bersone, Judicarien. V. 1896. 265. Petrefactenfunde.
Čriesnik-Kamm, Bachergebirge. V. 1893. 172, 179. Quarzglimmerporphyrit.
Croce di Segan, Tirol. R. V. 1893. 184; V. 1893. 239, 286. Brachiopodenschichten-Fauna.
Croce Santa, Lago di, Venet. Alpen. R. V. 1893. 186; R. V. 1897. 364. Obere Kreidebildungen.
Crvenazemlja. Vide: Červena zemlja.
Csakvár, Ungarn. J. 47. 741. Kohlenanalyse.
Csepreg, Ungarn. V. 1896. 261. Mit Schnee gefallener Staub.
Cserhát-Gebirge. R. V. 1896. 91. Pyroxen-Andesite.
Csingerthal (Ajka), Ungarn. V. 1891. 207. Kreidefossilien.
Csudanovecz, Comitatus Krassó-Szörény. R. V. 1893. 357. Referat über die Aufnahme.
Csukics, Ungarn. R. V. 1892. 412. Pontische Fauna.
Cudowa, Schlesien. R. V. 1893. 421. Cenoman und Turon.
Ćumavić bei Srebrenica, Bosnien. J. 42. 165. Antimonerz-Analyse.
Cyrrillhof bei Gross-Meseritsch, Mähren. V. 1900. 337, 400. Phosphate.
Czeikowitz, Mähren. J. 42. 129. Süsswasserkalk.
Czeitsch, (Čejtsch; Tscheitsch), Mähren. J. 42. 128. Sarmatische Fauna; 135. Lignitflötz.
Czeitsch-Saitz, Mähren. V. 1896. 286. Bahnbau-Aufschlüsse.
Czellechowitz, Mähren. J. 43. 455. Devon; 462. Löss mit prähistorischem Grabe.
Czenstochau, Russ.-Polen. V. 1891. 85. Brauner Jura.
Czenwir bei Nedwieditz, Mähren. V. 1894. 321. Olivin-Diabas.
Czerna-Thal, Ungarn. R. V. 1891. 251. Geologische Daten.
Czernahora, Mähren. J. 45. 406. Kreide; 432, 476. Tertiär.
Czetechowicz, Mähren. J. 43. 210. Karpathensandstein; 211. Juraklippen.
Czizowka bei Boskowitz, Mähren. J. 45. 402. Kreidefossilien.
Czuczitz, Mähren. J. 47. 522. Krystallinischer Kalk.
Dachstein. R. V. 1891. 190. Schwinden des Karlseisfeldes. V. 1894. 156. Hierlatz-Fossilien („Alter Herd“). R. V. 1895. 180; R. V. 1896. 154. Geographisches Charakterbild.
Dakarspitze, Cap Verde. J. 46. 287. Magma-basalt.
Dalaas, Vorarlberg. J. 43. 161. Partnachschichten; Profil.
Daleschitz, Mähren. J. 50. 224, 290. Moldavitfunde.
Daletschin, Mähren. V. 1893. 349. Aufnahme im Krystallinischen.
Dalgone, Val, Tirol. V. 1898. 203. Eruptivgestein.
Dâmboviciora, Rumänien. V. 1896. 83. Höhle mit diluvialen Knochenresten.
Danilo, Dalmatien. V. 1897. 180; V. 1898. 64. Geologische Verhältnisse.
Dassnitz, Böhmen. J. 45. 4. Kohlenanalyse.
Dealul Sassului, Rumänien. J. 48. 32, 34. Neocom-Petrefacten; 47. Profil.
Debca, Galizien. J. 42. 192. Geologische Verhältnisse; 193 (product. Carbon).
Deblin, Mähren. V. 1895. 106. Phyllite.
Degano, Val, Venetien. V. 1895. 308. Fossilführ. Silur. (Rigolato.)
Dejsina, Böhmen. J. 45. 27. Farberde-Analyse.
Delatyn, Galizien. J. 46. 292. Grünes Conglomerat (Tertiär); 304. Fossilien; 308. Nummulitenfund.

- Dellach a. d. Drau**, Kärnten. **J. 47.** 329. Profil. **V. 1897.** 124. Carditaschichten-Petrefacten.
- Dellach a. d. Geil**, Kärnten. **V. 1895.** 73. Alter der Netzkalkbänke. **J. 47.** 322. Profil. **V. 1897.** 124. Carditaschichten-Petrefacten.
- Dernis**, Dalmatien. **V. 1893.** 242, 261; **V. 1894.** 75, 231, 406. Aufnahmsberichte. **V. 1896.** 426. Vorlage der geologischen Karte. **V. 1896.** 429. Eisenthonlager; Bauxit.
- Deva**, Ungarn. **J. 50.** 676. Kupferkies-Analyse.
- Digola Passo** (S. Stefano in Cadore). **V. 1900.** 357. Fossilien.
- Dillenburg—Wetzlar**, Deutschland. **J. 44.** 480. Devongebiet.
- Dimbovicioara**-Quellgebiet, Rumänien. **J. 41.** 217. Neocomfauna. **V. 1897.** 131. Barrême-fauna. **V. 1897.** 269. Cenomanfauna. **J. 48.** 9. Geologische Beschreibung.
- Dimon, Mte.**, Karnische Alpen. **J. 46.** 141. Permische Transgression.
- Diosnos—Horvath**, Ungarn. **J. 45.** 8. Kohlenanalyse.
- Dirnham**, Oberösterreich. **J. 49.** 405. Geologische Verhältnisse.
- Dittersbach**, Böhmen. **V. 1892.** 290, 292. Quarzit- und Graphitschiefer (Thonschiefer).
- Djapara** auf Java. **J. 50.** 229. Moldavit-ähnliche Gläser.
- Djeverske**, Dalmatien. **V. 1896.** 429. Braunkohle.
- Dlouhá hora** bei Königshof, Böhmen. **J. 44.** 384. Silurfossil.
- Dlouhá hora** bei Skrej, Böhmen. **V. 1894.** 399. Kieselschiefer; 402. Grauwackensandstein. **J. 45.** 503, 509, 510, 520, 524, 525, 528, 538, 539, 542, 543, 548, 550. Cambrische Fossilien; 735. Profil.
- Dobřenitz**, Böhmen. **V. 1896.** 171. Aufnahmsbericht.
- Dobříkow**, Böhmen. **V. 1894.** 272. Tegelfauna.
- Dobromil**, Galizien. **V. 1900.** 44. *Acanthoceras*-Fund.
- Dobrowa** bei Röttschach, Steiermark. **J. 50.** 413. Kreidefossilien.
- Dobrschin** bei Schüttenhofen, Böhmen. **J. 47.** 755. Kalkstein-Analyse.
- Dobrugea**, Rumänien. **V. 1896.** 495. Trias; 502. Kreide.
- Dobrzan** (Stich), Böhmen. **J. 50.** 670. Kohlenanalyse.
- Dobschau**, Ungarn. **V. 1892.** 173. Chromglimmer; Fuchsit. **J. 50.** 695. Geognostische Schilderung der Lagerstätten.
- Döbling** (Wien). **V. 1892.** 214. Brunnenbohrung im Gaswerk. **J. 45.** 59. Krottenbach-Einwölbung. **J. 49.** 493. Canalisirungen.
- Döbling—Heiligenstadt** (Nussdorfer-Strasse). **J. 43.** 385. Merkwürdige Schichtstörungen.
- Dofteana**, Rumänien. **J. 47.** 705, 724. Profile.
- Dogna**, Friaul. **J. 43.** 723. Raibler Schichten. Profil. **J. 46.** 203. Triasprofil.
- Doja, Mte.**, Adamello-Gruppe. **R. V. 1891.** 299. Neues Cordieritgestein.
- Dolna Várolja**, Ungarn. **J. 47.** 741. Kohlenanalyse.
- Dolnja Tuzla**, Bosnien. **J. 42.** 171. Mergel-Analyse. **V. 1892.** 180. Marines Neogen-Petrefacten. **V. 1895.** 197. Fossilfunde (Oligocän). **V. 1900.** 188. Tertiärpflanzen.
- Donatiberg**, Steiermark. **V. 1893.** 92. Geologische Verhältnisse.
- Donau-Fluss**, R. **V. 1895.** 463. Durchbruch durch das Banater Gebirge. **V. 1895.** 176 (**V. 1896.** 319); **J. 48.** 72, 90, 92. Durchbruch bei Wien (Leopolds-, Laner- und Bisamberg).
- Donetz-Becken**, Russland. **R. V. 1896.** 93. Devonische Pflanzen.
- Dornbach** (Wien). **J. 48.** 114. Profil (Galitzinberg); 117. Profil (Exelberg-Heuberg).
- Dornbach—Königstätten**, Niederösterreich. **J. 48.** 112. Aufnahme im Flysch.
- Dorogh**, Ungarn. **J. 47.** 741, 743; **J. 50.** 668. Kohlenanalysen.
- Doss dei Morti**. Vide: Morti, Doss dei.
- Doss delle Greve**. Vide: Greve, Doss delle.
- Doss Moncina**. Vide: Moncina, Doss.
- Doss Trento**. Vide: Trento, Doss.
- Drachenburg**, Steiermark. **V. 1897.** 89. **V. 1898.** 112. Aufnahmsberichte. **V. 1899.** 151. Vorlage des Kartenblattes.
- Dracóea**, Rumänien. **J. 47.** 695. Oligocän.
- Dragolac** bei Sarajevo, Bosnien. Brachiopoden des Hallstätter Kalkes. Vide: Abhandlungen Bd. XVII. Heft 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)
- Drahlow**, Mähren. **J. 43.** 436. Granit.
- Drauburg, Ober-**, Kärnten. **V. 1895.** 60; **J. 47.** 295; **V. 1897.** 114. 240. Geologische Aufnahme.
- Drauburg, Unter-**, Kärnten. Vergleiche: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Teller.]
- Drau-Thal**. **R. V. 1891.** 251. Edelmetallbergbau. **J. 44.** 533. Diluvialer Draugletscher (Ostende).
- Drau-Kainach-Thal**. **R. V. 1896.** 253. Krystallinisches Schiefergebirge.
- Dreibrunn**, Mähren. **V. 1895.** 235. Serpentin.

- Drei-König, Heil.,** Steiermark. V. 1893. 97. Sarmatische Fossilien.
- Drenkova, Ungarn.** J. 42. 159; J. 45. 7. Kohlenanalysen.
- Dresden, Sachsen.** V. 1894. 426. Excursionen im Krystallinischen der Umgebung.
- Dřevohostitz, Mähren.** J. 50. 678. Eisenerz-Analyse.
- Dřínov, Böhmen.** J. 50. 125, 140. Kreide; Idealprofil.
- Drnowitz, Mähren.** J. 45. 420. Tertiär; Kohle; 421, 423. Fossilisten.
- Drumling, Comitatus Eisenburg.** J. 44. 409. Fossilführender, tufiger Sandstein.
- Dublovic, Böhmen.** J. 42. 167. Antimonit-Analyse.
- Dubnian, Mähren.** J. 42. 137. Lignitflötz. J. 47. 741, 743. Kohlenanalysen.
- Dubovac (Karlstadt), Croatien.** J. 43. 369. Fossile Fauna.
- Dubowa bei Skutsch, Böhmen.** V. 1898. 164. Amphibolgranitit; Wiener Pflasterstein. (Geometrische Gesteins-Analyse.)
- Dubrava, Croatien.** V. 1896. 142. Pereiraia-Vorkommen (Grunder Schichten).
- Dubravice bei Scardona, Dalmatien.** J. 45. 6. Kohlenanalyse. V. 1896. 429. Braunkohle.
- Dünseifen, Mähren.** J. 49. 17. Goldhaltiger Quarz.
- Dürnberg bei Hallein, Salzburg.** J. 47. 748. Manganerz-Analyse. R. V. 1900. 354. Glauberit.
- Dürreck bei Gr.-Hollenstein, Niederösterreich.** J. 45. 5. Kohlenanalyse.
- Dürre Wand.** Vide: Wand.
- Dukowan, Mähren.** R. V. 1894. 235. Granulit. J. 50. 225, 272. Moldavitvorkommen.
- Dulcigno, Montenegro.** R. V. 1894. 282. *Pecten Besseri* im Leithakalk.
- Dulowa, Galizien.** J. 42. 186; 215. (Karniowicer Kalk.) Geologische Verhältnisse.
- Duppau, Böhmen.** V. 1900. 351. Theralith.
- Dusina, Bosnien.** R. V. 1896. 420. Eisenerze; 421. Kupfer.
- Dux, Böhmen.** J. 42. 157, 162; J. 50. 671. Kohlenanalysen. R. V. 1893. 416. Tertiäre Flora. J. 45. 11. Erzanalysen (Katharinaberg).
- Dzurmani, Dalmatien.** V. 1896. 104, 380. Noritporphyr; Dzurmani-Schichten.
- Dzurów, Galizien.** J. 50. 667. Kohlenanalyse.
- Ebersdorf, Steiermark.** J. 43. 321. Fossilien; Schurfstollen (Thoneisensteine).
- Eberstein, Kärnten.** J. 43. 722. Bleiberger Schichten.
- **Sittenberg (Schlossweg), Kärnten.** J. 49. 667. Inoceramenfund.
- Ebszöny, Ungarn.** J. 47. 741. Kohlenanalyse.
- Eferding, Oberösterreich.** V. 1893. 125. Bohrungen auf Erdgas. V. 1899. 183. Artesische Brunnen.
- Egelseen, Salzburg.** J. 49. 401.
- Eger, Böhmen.** J. 44. 25. Schicht-Vulkane. R. V. 1894. 83. Schildkrötenreste.
- Fluss. R. V. 1895. 465. Hydrochemie.
- Flussgebiet. J. 45. 90; J. 49. 569; J. 50. 150, 155. Kreidegliederung.
- Egeres, Siebenbürgen.** J. 45. 8; J. 50. 668. Kohlenanalysen.
- Eggenburg, Niederösterreich.** V. 1892. 113. Schlier. R. V. 1894. 150. *Turritella Desmaresti* Bast. V. 1897. 255; V. 1898. 301. Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten. J. 47. 756. Thone von Ziersdorf; Analyse. V. 1898. 301. Wasserleitungsstollen.
- Eggenjoch, Brenner.** V. 1895. 329. Carbon-Fossilien.
- Eggenthal, Tirol.** V. 1896. 227. Geologischer Bau.
- Egyd, St., am Neuwalde, Niederösterreich.** V. 1894. 250; V. 1896. 331. Aufnahmeberichte.
- Egydi, St., Steiermark.** V. 1891. 33. Versteinerungen aus dem Mergel.
- Ehrenhauser Almhütte (Volderthal), Tirol.** J. 44. 633. Epidotführender Phyllit.
- Eibenberg bei Graslitz, Böhmen.** J. 49. 609, 621. Quarzitschiefer; 634. Erzlagerstätten.
- Eibenschitz, Mähren.** R. V. 1893. 99. Stratigraphie der Oncophorensande.
- Eibenstein bei Gmünd, Niederösterreich.** V. 1898. 160. Granit. (Geometrische Gesteinsanalyse.)
- Eibenstock, Sachsen.** J. 49. 535. Granitmassiv.
- Eichalm bei Pregratten, Tirol.** R. V. 1891. 300. Brookit.
- Eichhorn, Schloss, Mähren.** J. 45. 368. Rothliegendes; 376. Pflanzenreste; 465. Tertiär.
- Eichkogel bei Mödling, Niederösterreich.** J. 50. 169; V. 1900. 189. Säugethierreste der Pikermifauna.
- Eidexberg, Steiermark.** J. 43. 337. Pontische Schichten.
- Einödgraben, Steiermark.** V. 1892. 5. Profil.
- Einöd bei Baden, Niederösterreich.** V. 1893. 379. Gosau-Fossilien; 381. Porphyrgerölle.
- Eisakthal, Tirol.** V. 1894. 258, 262. Glacialerraticum.
- Eisenberg a. d. March, Mähren.** V. 1900. 193. Serpentin.
- Eisenberg bei Gross-Meseritsch, Mähren.** J. 47. 512. Granulit; 525. Tektonische Verhältnisse.
- Eisenberg bei Hannersdorf, Ungarn.** V. 1892. 368. Krystallinische Aufbrüche.

- Eisenbühl** (Schichtvulkan) bei Eger, Böhmen. J. 44. 25. Geolog. und petrographische Verhältnisse; 72. Profil.
- Eisenerz**, Steiermark. V. 1898. 222. Calcit nach Aragonit.
- Eisengebirge**, Böhmen. V. 1893. 274; V. 1895. 162, 174 (Obere Kreide); V. 1896. 16, 454 (Idealprofil des Nordabhanges); Geologische Aufnahme. J. 42. 452 (V. 1893. 295; R. V. 1894. 151). Palaeozoicum. J. 48. 207. Silurformation. R. V. 1894. 151 (V. 1900. 167). Diabase. V. 1896. 441; J. 50. 505; V. 1900. 116. Basalt-Breccie. V. 1900. 151. Elbe-Durchbruch.
- Eisenkappel**, Kärnten. J. 47. 224. Eruptiv- und Schiefergesteine der nördlichen Umgebung.
- Eisenkappel—Kanker**. V. 1898. 355. Vorlage des Kartenblattes. Vergl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Teller].
- Elbe-Thal**, nordböhmisches. J. 49. 641. Gliederung des Diluviums.
- nördlich von Tetschen. J. 41. 235. Insel älteren Gebirges.
- Leitmeritz-Melnik. R. V. 1893. 100. Glaukonitische Mergel.
- Durchbruch bei Elbe-Teinitz. V. 1900. 151. Profilbeschreibung.
- Elbe-Teinitz**, Böhmen. V. 1896. 161, 455 (V. 1900. 151). Aufnahmebericht. V. 1899. 61. Wiesenalk-Fauna. V. 1900. 151. Elbe-Durchbruch.
- Elbogen—Karlsbad**, Böhmen. R. V. 1891. 220. Braunkohlenrevier.
- Elferspitz**, Karnische Alpen. V. 1895. 81. Silur und Devon.
- Elmaualpe** (Forstau), Radstädter Tauern. V. 1893. 370. Sericit-Phyllit.
- Engadin**, Graubünden. J. 43. 706. Raibler Schichten-Profil.
- Enkenfurth**, Mähren. J. 47. 515. Granitit (Sericitgneiss).
- Enzersdorf, Lang-**, Niederösterreich. J. 48. 91. Profil.
- Enzesfeld**, Niederösterreich. V. 1893. 381. Porphyrgerölle. J. 47. 491, 503. Gegenüberstellung der Fauna mit der von Ottakring.
- Eperies**, Ungarn. R. V. 1891. 170. Flora des Sandsteins. R. V. 1894. 388. Lias.
- Erlaf-Gebiet**, Niederösterreich. V. 1891. 317. Zur Geologie desselben. V. 1897. 203; V. 1898. 86. Wiener Sandstein.
- Ernstbrunn**, Niederösterreich. J. 42. 170. Kalkanalyse. J. 48. 95. Menilitische Schiefer. V. 1899. 376. Alpines Tithon.
- Erpfendorf**, Tirol. V. 1895. 344. Raibler Schichten; 349. Cementmergel.
- Erzberg, Hüttenberger**, Kärnten. R. V. 1891. 265. Baryt.
- Erzberg, Steirischer**. J. 50. 23. Geolog. Profilskizze.
- Erzgebirge**. R. V. 1896. 374. Entstehung der Zinnerzgänge. J. 49. 581. Geologische Umgebung von Graslitz.
- Eschach**, Steiermark. J. 42. 164. Silberhaltiges Erz (Analyse).
- Escragnolles**, Dép. Alpes Marit. R. V. 1897. 110. Gaultfauna.
- Etsch-Bucht**, Tirol. V. 1894. 431; V. 1895. 467. Stratigraphische Verhältnisse.
- Eule**, Böhmen. R. V. 1893. 64. Gediegen Gold. J. 47. 746. Gold- und silberhaltiges Erz (Analyse).
- Eulenberg**, Mähren. V. 1900. 197. Kalk.
- Eulengebirge**, Preuss.-Schlesien. R. V. 1892. 275. Strahlsteinschiefer.
- Eulenschupfen**, San Stefano in Cadore. V. 1900. 356. Fossilien.
- Europa**. R. V. 1893. 99. Continentale Veränderungen während der Diluvialzeit. V. 1897. 238. Geologische Uebersichtskarte.
- Everone, Val** (Lavirum-Pass), Graubünden. J. 43. 706. Raibler Schichten-Profil.
- Ewanowitz**, Mähren. J. 45. 478. Tertiärfossilien.
- Faedo**, Tirol. V. 1895. 471. Bellerophonbank.
- Fagstein**, Hagengebirge. J. 47. 218. Lias.
- Faleer, Vorarlberg**. V. 1894. 335. Aufnahme im Krystallinischen.
- Falkenau**, Böhmen. V. 1891. 61. Humussäure aus der Kohle. J. 42. 157; J. 45. 5; J. 47. 740, 743. Kohlenanalysen.
- Falzarego-Strasse**, Tirol. V. 1900. 306. Obere Cassianer Zone.
- Fanninghöhe** bei Mauterndorf, Salzburg. V. 1893. (57) 368. Sericitgneiss. Petrographische Beschreibung.
- Feistenberg**, Steiermark. J. 50. 566. Kohlenanalyse.
- Feistritz** bei Pöggstall, Niederösterreich. J. 45. 9. Graphit-Analyse.
- Feistritz, Ober-**, Steiermark. V. 1894. 241. Apophysenbildungen in den Marmorbrüchen. V. 1896. 88. Marmor (Neudorf).
- Feistritz, Windisch-**, Steiermark. V. 1893. 172; V. 1894. 241 (Apophysenbildungen in den Marmorbrüchen); V. 1894. 247; V. 1896. 89 (Serpentin); 86 (Granulitgneiss); 88 (Marmor); 89 (Eklogit). Aufnahme im Krystallinischen des Bachergebirges. V. 1898. 355. Vorlage der geologischen Karte. Vergleiche auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Teller.]
- Feistritz, Wocheiner-**, Krain. J. 50. 666. Kohlenanalyse.
- Fejerkö**, Sohler Comit. J. 45. 11; J. 50. 675. Antimonerz-Analyse.

- Feldkogel**, Karnische Alpen. V. 1895. 80. Devon. Korallenreste.
- Fell** im Zederhausthal, Lungau. V. 1893. 56. Serpentin; weisse Talkschiefer.
- Fellabrunn, Nieder-**, bei Stockerau, Niederösterreich. V. 1897. 193, 343. Tithon. V. 1899. 380. Lithothamnienkalk.
- Fellathal**, Kärnten. J. 46. 226. Diploporen-Dolomit.
- Felsö-Banja**, Vide: Banja.
- Felsö-Galla**, Vide: Galla.
- Ferriera di Nèboli**, Calabrien. J. 46. 264. Profil.
- Ferro, Mte.**, Sappada-Gruppe. V. 1900. 124. Geologische Verhältnisse.
- Fersbachthal**, Ober-Pinzgau. V. 1899. 296. Hochmure.
- Feuerkogel** bei Hallstatt, Oberösterreich. J. 46. 52. Gastropoden.
- Fichtelgebirge**. R. V. 1896. 211. Mineralien. R. V. 1897. 146. Kalifeldspath, Turmalin, Apatit und Topas.
- Fielinger-Alpe**, Hagengebirge. J. 47. 215. Lias.
- Filipowice**, Galizien. J. 42. 191. Geologische Verhältnisse; 213. (Alter der Kohlen); 214. (Karniowicer Kalk).
- Filzbruckwald** bei Graslitz. J. 49. 633. Torfmoor.
- Findenig-Kofel**, Karnische Alpen. V. 1895. 75. Querprofil der Karnischen Alpen.
- Fitz am Berge** (am Wolfgangsee). J. 49. 248, 252. Gabbro; Diabas.
- Fladnitz, Ober-**, Steiermark. J. 43. 336. Pontische Schichten.
- Fladnitz, Unter-**, Steiermark. J. 43. 361. Artesische Bohrungen.
- Flaggerthal**, Tirol. V. 1892. 280. Porphyrite und „rothe Granite“.
- Flauerling**, Tirol. J. 44. 609. Phyllit und Glimmerschiefer.
- Fleims**, Tirol. J. 50. 395. Eruptivgebiet. J. 43. 728. Raibleralter der Eruptionen.
- Flitzengraben** bei Gaishorn, Steiermark. V. 1892. 415. Graphit-Analyse.
- Florian, St.**, bei Oberburg, Steiermark. V. 1892. 130. (V. 1893. 93.) Profil.
- Flurbühel** bei Duppan. V. 1900. 351. Theralith.
- Fohnsdorf**, Steiermark. J. 45. 3; J. 47. 740; J. 50. 671. Kohlenanalysen.
- Fojnica**, Bosnien. J. 42. 41. Alte Goldseifen. J. 42. 165. Antimonerz-Analyse (von Ostružnica).
- Folgaria**, Tirol. V. 1896. 469. Lias.
- Fondo**, Tirol. V. 1894. 444. Schuttbrücke.
- Foraporta, Mte.**, Basilicata. J. 46. 244. Profil.
- Forni Avoltri**, Friaul. V. 1899. 109; V. 1900. 125. Geologische Aufnahme.
- Forni di Sopra**, Friaul. J. 43. 724. Raibler Schichten-Profil.
- Forno**, Tirol. J. 44. 100. Marmolata-Fauna.
- Forst** bei Reissach, Kärnten. J. 46. 210. Eruptivgesteine.
- Forstau** (Radstadt), Salzburg. V. 1893. 369. Sericit-Chlorit-Phyllit; 370, 386. Sericit-Phyllit.
- Frankenfels**, Niederösterreich. V. 1891. 323. Profil. V. 1896. 333, 386. Aufnahmebericht.
- Frankenstein**, Preuss.-Schlesien. J. 42. 257. Nickelhaltige Silicate.
- Frankreich**. V. 1899. 154. Centralplateau.
- Frankstadt** (Lhotka), Mähren. V. 1896. 73. Diabasartiger Teschenit (Analyse).
- Franza, Mte.**, Sappada-Gruppe. V. 1898. 141; V. 1900. 122. Geologische Aufnahme.
- Frauenberg** bei Budweis, Böhmen. V. 1899. 181. Moldavit-Analyse.
- Frauhütt**, Karwendel-Gebirge. J. 48. 350.
- Freiberg** in Sachsen. R. V. 1896. 374. Entstehung der Bleierzgänge.
- Freiburg** im Breisgau. R. V. 1891. 122. Geologischer Führer.
- Freiland**, Niederösterreich. J. 42. 157. Kohlenanalyse. V. 1894. 250. Geologische Aufnahme.
- Freudenthal**, Schlesien. V. 1895. 305. Aufnahmebericht. (V. 1898. 355.) V. 1899. 65. Besprechung des Kartenblattes. Vergl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Tietze.]
- Fribus**, Böhmen. J. 49. 633. Torfmoor.
- Fricca** (Centa-Schlucht), Tirol. V. 1896. 467. Ammonitenfund.
- Friedau**, Steiermark. V. 1893. 287. Petroleum; Clupeidenrest. V. 1894. 69. Geologische Beschreibung. J. 44. 573. Tertiärgebiet.
- Friedeberg**, Schlesien. R. V. 1896. 130. Mineralvorkommen.
- Friedkogel** bei Gross-Veitsch, Steiermark. V. 1900. 372. Pseudomorphosen.
- Friedland**, Böhmen. R. V. 1895. 207. Phonolithe.
- Friesach** bei Stübing, Steiermark. J. 42. 170. Dolomit-Analyse.
- Frischau**, Mähren. V. 1895. 233. Aufnahmebericht; 234. Erzführende Pyroxenite; 236. Quarzitschiefer; Kalk. V. 1898. 167. Hornblende-Augitgneiss. (Geometrische Gesteins-Analyse.)
- Fröggkopf**, Tauern. J. 45. 628. Profil.
- Frohnleiten**, Steiermark. V. 1892. 47. Schöckelkalk.
- Fronte, Mte.**, bei Levico. R. V. 1895. 181. Mineralien.
- Fünfhaus** (Wien). V. 1892. 214. Brunnenbohrung im Gaswerk.
- Fünffing** bei Gleisdorf, Steiermark. J. 43. 331. Sarmatische Schichten.
- Fünfkirchen**, Ungarn. J. 42. 159; J. 45. 3, 7; J. 47. 741. Kohlenanalysen.

- Fürberg** bei Siegsdorf, Bayern. R. V. 1892. 141. Kreidebildungen.
- Füred**, Ungarn. J. 43. 768. Raibler Schichten.
- Fuglau**, Niederösterreich. J. 49. 13. Fibrolith-gneiss.
- Gabersdorf**, Böhmen. J. 47. 466. Porphy.
- Gablitz** bei Wien. J. 48. 127. Aufnahme im Flysch.
- Gacko**, Bosnien. J. 43. 743; J. 45. 6. Kohlenanalysen.
- Gahnsleiten** (Payerbach), Niederösterreich. V. 1898. 215. *Haplophragmium grande* Rss.
- Gailthaler-Alpen**. J. 47. 295; V. 1897. 114; V. 1899. 91. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse.
- Gainfarn**, Niederösterreich. J. 47. 491, 503. Gegenüberstellung der Fauna mit der von Ottakring.
- Gairach**, Steiermark. V. 1895. 312. Fossilien. Cephalopodenrest; 457. Pyrolusit nach Calcit.
- Gais**, gegenüber Nenzing, Vorarlberg. R. V. 1891. 300. Calcitkrystalle.
- Gaisberg** bei Salzburg. V. 1891. 224. Mineralwasser-Analyse. J. 48. 8. *Terebratella Caroli magni* (Gersberg). J. 49. 419. Flysch (Gersberg).
- Gaishorn** (Flitzengraben), Steiermark. V. 1892. 415. Graphyt-Analyse.
- Gaisspitze**, Rhätikon. V. 1894. 346. Gneissinsel.
- Galgenberg** bei Graslitz, Böhmen. J. 49. 625. Granitgang im Schiefergebirge; 626. Wolframit-Turmalin-Quarzgänge.
- Gallitzinberg** bei Wien. J. 48. 114. Profil.
- Galla, Felső-**, bei Tata, Ungarn. J. 50. 672. Kohlenanalyse.
- Gallenkirch** (Gurtipohl), Vorarlberg. R. V. 1896. 130. Chloritschiefer (Pseudophit Wartha).
- Gálszécs**, Zempliner Comit. J. 47. 744. Kohlenanalyse.
- Gaming**, Niederösterreich. V. 1891. 319; V. 1894. 371. Muschelkalk-Petrefacten. (Steinwand; Gamingstein.) V. 1893. 65, 75; V. 1894. 368. Geologische Mittheilungen. J. 45. 5. Kohlenanalyse; 15. Schwefelkiesführende Schiefer; Analyse.
- Gams** (Rabenmauer—Obere Hattlerarm), Niederösterreich. V. 1898. 216. *Haplophragmium grande* Rss.
- Gang** (Kuttenberg), Böhmen. R. V. 1893. 420. Bryozoen aus den Korycaner Schichten.
- Gánóc** (Karpathenbad). R. V. 1895. 111. Flora des Kalktuffes.
- Garda-See** (Brescia). R. V. 1892. 54. Geologische Mittheilungen. R. V. 1894. 179. Callovienfauna (Acque Fredde). R. V. 1894. 255. Oolit-Fossilien (Cap S. Vigilio).
- Garnitzenklamm** bei Hermagor, Kärnten. J. 46. 139. Geologische Verhältnisse.
- Gartnerkofel**, Karnische Alpen. V. 1895. 398; J. 46. 173. Carbon; 174. Profil.
- Gastein**, Salzburg. R. V. 1900. 381. Thermen.
- Gassino**, Piemont. J. 48. 413. Profil.
- Gastorf**, Böhmen. J. 50. 133, 137. Kreideprofil.
- Gatschach** am Weissen-See, Kärnten. J. 47. 343. Carditaschichten.
- Gauerthal**, Vorarlberg. V. 1894. 329. Aufnahme im Krystallinischen.
- Gaya**, Mähren. J. 50. 47. Fossilreste.
- Gaza, Mte.**, Tirol. V. 1895. 480. Lias; Oolithe.
- Gbellan**, Comit. Trencsin. V. 1900. 397. Klippe.
- Gdossau**, Mähren. V. 1900. 340. Nontronit.
- Gelze** bei Keresava, Ungarn. J. 50. 690. Rhyolith-Analyse.
- Georgenthal**, Nieder-, Böhmen. J. 50. 671. Kohlenanalyse.
- Georggrube**, Preuss.-Schlesien. J. 47. 745. Kohlenanalyse.
- Georgsberg** bei Raudnitz, Böhmen. R. V. 1894. 81 (Z. I—III); R. V. 1894. 82; J. 50. 138 (Z. IV—VI); R. V. 1894. 151 (Z. VII); R. V. 1895. 93, 493 (Z. VIII—X). Gliederung der Kreide. Zahálka's Zonen. J. 45. 91, 93. Vergleich mit Frič's Horizonten. J. 45. 88 (J. 50. 72). R. V. 1895. 94. Uebersicht. R. V. 1895. 94, 383. Geologische Karten. R. V. 1894. 195. Petrographische Studien.
- Gereuth**, Krain. V. 1898. 87. Trias.
- Gerlistye**, Comit. Krassó-Szörény. R. V. 1893. 357. Aufnahmebericht.
- Gesenke**, Hohes, Mähren. V. 1893. 134. Geologische Verhältnisse.
- Gewitsch**, Mähren. Vide: Brüsa—Gewitsch.
- Gfälleralpe**, Niederösterreich. V. 1893. 74. Geologische Verhältnisse; Neocom.
- Ghello, Mte.**, Tirol. V. 1899. 195. Tithonfossilien.
- Giesshübl** bei Wien. V. 1893. 381. Porphyrogörle. J. 50. 51. Flyschgrenze. J. 50. 684. Kalkstein-Analyse.
- Gilgen, St.**, Salzburg. J. 49. 249. Quarzdiorit (Tonalit) aus dem Pöllagraben.
- Giovanni Illarione, S.**, Venet. Alpen. R. V. 1897. 111. Tertiärfossilien.
- Giovo, Mte.**, Tirol. V. 1899. 191. Liasfossilien.
- Gitsch-Thal**, Kärnten. R. V. 1891. 251. Edelmetallbergbau.
- Gjenaši**, Dalmatien. V. 1899. 70. *Spiriferina*-Fund.
- Gjengjinović**, Dalmatien. V. 1899. 75. Hippuriten-Fund.
- Glaneck** bei Salzburg. J. 48. 7. *Terebratella Caroli magni* (Kreide).
- Glanzscharte**, Tauern. J. 45. 623. Profil.

- Glarus**, Schweiz. **J. 42.** 91. Glarner Doppelfalte.
- Glatzer-Schneegebirge.** **J. 47.** 37. Lageungsverhältnisse.
- Glasberg** bei Graslitz. Böhmen. **J. 49.** 622. Quarzitschiefer.
- Glasenbach** bei Salzburg. **R. V. 1898.** 80. *Ichthyosaurus*-Reste.
- Gleichenberg**, Steiermark. **R. V. 1896.** 419. Constantinquelle, chemische Untersuchung. **R. V. 1897.** 230. Wasserfragen.
- Gleiersch-Hallthalkette**, Karwendelgebirge. **J. 48.** 331, 352. Geolog. Beschreibung.
- Gleisdorf**, Steiermark. **J. 43.** 281. Tertiär; 327, 331, 332. Sarmatische Schichten; 337. Pontische Schichten; 360. Artesische Brunnen.
- Glemboka**, Bosnien. **J. 50.** 678. Eisenerz-Analyse.
- Gleris, Mte.**, Karnische Alpen. **J. 46.** 232. Schlerndolomit.
- Globois**, Gailthaler Alpen. **J. 47.** 328. Profil.
- Glockner** [Grossglockner]. **R. V. 1899.** 168. Geologische Skizze.
- Glodu**, Rumänien. **V. 1898.** 81; **V. 1899.** 145, 232. Kreide. **J. 49.** 430. Geologie der Umgebung; 447. Kreidefossilien.
- Gloggnitz**, Niederösterreich. **J. 47.** 758. Wasser-Analyse.
- Gmünd**, Niederösterreich. **V. 1899.** 209, 224. Granit. (Geometrische Analyse.)
- Gmunden**, Oberösterreich. **J. 1896.** 13; **J. 49.** 417. Flysch. **J. 49.** 257. Wehrlit von der Traun-Terrasse.
- Gnadlersdorf**, Mähren. **V. 1892.** 69. Fossilien.
- Gnoppnitz**, Kärnten. **J. 45.** 106. Alter Bergbau.
- Göding**, Mähren. **J. 42.** 113. Geologische Aufnahme. **J. 42.** 158; **J. 47.** 741, 743. Kohlenanalysen.
- Göll, Hoher**, Salzburg. **V. 1895.** 253. Dachsteinkalk-Fossilien.
- Gölsenthal** (Wienerwald). **J. 48.** 155. Geologische Aufnahme.
- Göriach**, Steiermark. **J. 50.** 670. Kohlenanalyse. Vergl. auch: Abhandlungen Bd. XV, Heft 6. (A. Hofmann. Fauna von Göriach.)
- Görtschitzthal**, Kärnten. **J. 49.** 663. Kreide.
- Görz**, Stadt. **V. 1897.** 233. Wasserversorgung.
- Gösselsdorf**, Kärnten. **J. 44.** 541. Glacial-schutt.
- Gösseringgraben**, Gailthaler Alpen. **J. 47.** 333. Profil.
- Göstling** (Ybbsthal), Niederösterreich. **V. 1892.** 271. Geologische Aufnahme. **V. 1893.** 75. (Gyps.) **V. 1893.** 81; (**V. 1894.** 376.) Ueberschiebungsercheinungen.
- Goggau—Tarvis**, Kärnten. **V. 1899.** 424. Permprofil.
- Gola, Val**, Tirol. **V. 1895.** 473. *Natica*-Reste, Pflanzenführender Mergel; 474. Diploporendolomit; 476. Mergeliger Kalkschiefer-Horizont.
- Goldbach** bei Tachau, Böhmen. **J. 47.** 746; **J. 50.** 674. Silber- und goldhaltiges Gestein (Analysen).
- Goldenöls**, Böhmen. **J. 47.** 466. Porphyr.
- Goldenstein**, Mähren. **J. 47.** 21. Graphitablagerung; 49. Graphitbergbau.
- Goldhof** bei Mautnitz, Mähren. **J. 43.** 229. Fossilführender Sandstein.
- Goldkronach** bei Berneck, Fichtelgebirge. **R. V. 1895.** 180. Erzlagerstätte.
- Golling**, Salzburg. **J. 43.** 133. Lias-Koninekniden (Kratzalde). **J. 47.** 199. Lias (Hagengebirge). **R. V. 1898.** 340. Neocom-Ammoniten (Weissenbachgraben). **J. 49.** 257. Gabbro (Schöffau).
- Golmerjochkamm**, Rhätikon. **V. 1894.** 342. Aufnahme im Krystallinischen.
- Goloverdu**, Croatien. **J. 45.** 8. Kohlenanalyse.
- Golubovec**, Croatien. **J. 42.** 159; **J. 50.** 668. Kohlenanalysen.
- Golubović**, Dalmatien. **V. 1894.** 126. Noritporphyr.
- Gonobitz**, Steiermark. **J. 42.** 158; **J. 50.** 666. Kohlenanalysen.
- Gorju**, Rumänien. **V. 1895.** 330. Tertiär.
- Gornj-Vakuf**, Bosnien. **J. 42.** 11. Goldseifen. (Antiker Bergbau.) **R. V. 1896.** 440. Schürfung auf Gold.
- Gornia woda-Quelle**, Dalmatien. **V. 1895.** 137. Muschelkalk-Petrefacten.
- Gory Luszowskie.** Vide: Luszowskie Gory.
- Gosau-District**, Gosau beds. **R. V. 1894.** 191.
- Gotthard, St.**, Schweiz. **R. V. 1891.** 75. Wasserverhältnisse des Tunnels.
- Gottschee**, Krain. **J. 42.** 159, 162; **J. 45.** 4; **J. 50.** 667. Kohlenanalysen.
- Gozzano**, Piemont. **R. V. 1892.** 392. Liasfauna.
- Gračanica**, Bosnien. **V. 1900.** 189. Tertiärpflanzen.
- Grafendorf** bei Hartberg, Steiermark. **J. 44.** 400. Sarmatische Schichten; 407. Pontische Schichten; 413. Artesische Brunnen.
- Grafmartspitz—Rosshöden**, Brennergebiet. **J. 44.** 601. Profil.
- Grahovo-Kuppe**, Dalmatien. **V. 1895.** 429. Tektonische Verhältnisse.
- Gran**, Ungarn. **J. 47.** 741, 744. Kohlenanalysen.
- Granatspitz**, Tauern-Gruppe. **J. 45.** 615. Geologische und petrographische Beschreibung.
- Grancona**, Colli Berici. **R. V. 1896.** 335. Fauna der Lumachelle.



- Granvilla-Sappada**, Prov. Belluno. **V. 1898.** 132. Trias-Cephalopoden.
- Grapa, Mte.**, Prov. Treviso. **R. V. 1894.** 181, 182. Fossilien.
- Graslitz**, Böhmen. **J. 42.** 163. Silberhältiges Erz (Analyse). **V. 1897.** 325. Erdbeben. **J. 49.** 581. Geologie der Umgebung.
- Gratwein**, Steiermark. **V. 1891.** 223. Reste eines Panzerganoiden aus dem Palaeozoicum (Hörgas-Graben). **J. 43.** 353. Mammutrest (Stübing).
- Graz** (Stadtgebiet). **J. 43.** 334. Congerien-schichten; 355. Brunnenbohrungen; 362. Untergrund der Mur. **R. V. 1895.** 337. Dolomit des Schlossberges; Analysen. — (Umgebung). **V. 1891.** 223. Reste eines Panzerganoiden aus dem Palaeozoicum. **V. 1891.** 41; **V. 1892.** 32. Geologische Verhältnisse. **J. 43.** 281. Tertiärgebiet. **J. 43.** 567. Devon.
- Graubünden**, Schweiz. **J. 43.** 704. Profile der Raibler Schichten.
- Graupen**, Böhmen. **R. V. 1894.** 284. Zinnerzlagerstätten.
- Grebastica—Capocesto**, Dalmatien. **V. 1898.** 371. Geologische Küstenbeschreibung.
- Grebbeze**, Steiermark. **V. 1893.** 406. Strati-graph. Verhältnisse. Silurkalk (Schöckel-kalk); 408. Profil; 412. Crinoidenreste.
- Green Mountain**, Cap Verdische Insel, St. Vinzente. **J. 46.** 282. Dolerit; 286. Diorit.
- Greifenburg**, Kärnten. **J. 45.** 11. Quarz mit Schwefel- und Arsenkies (Analyse). **J. 45.** 103. Erzvorkommen, Porphyrite. **J. 47.** 333. Profil (Bruggen). **V. 1897.** 120. Muschelkalk - Petrefacten. (Weg zur Eggeralpe); 124. Carditaschichten-Petrefacten (Pliessalpe).
- Greifenstein**, Niederösterreich. **R. V. 1893.** 303. Nummuliten im Flysch. **R. V. 1894.** 489. Fossile *Halimeda*. **J. 48.** 171. Verbreitung des Greifensteiner Sandsteines.
- Greifenstein—Nussdorf**, Niederösterreich. **J. 48.** 72. Donaudurchbruch.
- Greifenstein bei Wetzlar**, Rheinprovinz. **J. 44.** 481, 491, 496. Mitteldevonisches Alter des Greifensteiner Kalkes.
- Gresten**, Niederösterreich. **V. 1892.** 303; **V. 1894.** 368. Geologische Aufnahme. (**V. 1893.** 381. Porphyrgerölle.)
- Greve, Doss delle**, Tirol. **V. 1895.** 471. Baryt.
- Griechenland**. **R. V. 1891.** 51. Altersfolge der Sedimentformationen.
- Griesberg am Brenner**, Tirol. **V. 1894.** 263. Grossartige Moräne. (Geschiebegrenze über 2000 Meter.)
- Grieskirchen**, Oberösterreich. **V. 1893.** 124. Bohrungen auf Erdgas; 125. Petroleum-quelle?
- Griesscharte**, Zillerthaler Alpen. **R. V. 1896.** 255. Granitporphyr.
- Griffalpe** bei Navis, Tirol. **J. 44.** 642. Eisen-dolomit; 643. Kupferführender Gang (Knappen-Kuchl).
- Grignagebirge**. **R. V. 1897.** 99. Tektonische, stratigraphische und palaeontologische Verhältnisse.
- Grillberg**, Steiermark. **J. 44.** 399. Sarmati-sche Fossilien.
- Grinzing—Kahlenberg** bei Wien. **J. 48.** 102. Profil.
- Grobše**, Krain. **J. 45.** 13. Antimonit-Analyse.
- Grodau**, Preuss.-Schlesien. **J. 45.** 25. Ge-stein aus dem Serpentin; Analyse.
- Grodna**, Comitatus Eisenburg. **J. 44.** 392. Kohle.
- Grödener-Joch**, Tirol. **R. V. 1900.** 97. Tektonik.
- Grössenberg**, Niederösterreich. **V. 1893.** 246, 297. Aufbruch untertriadischer Kalke.
- Grojec**, Galizien. **J. 42.** 172. Thonanalyse.
- Gross-Bittesch**. Vide: Bittesch.
- Grossdorn**, Steiermark. **V. 1898.** 114. Gross-dorner Schichten.
- Grosseck**, Lungau. **V. 1894.** 480. Albit-Muscovitgneiss; makroskopische Be-schreibung.
- Gross-Glockner**. Vide: Glockner.
- Gross-Hollenstein**. Vide: Hollenstein.
- Gross-Krinsdorf**. Vide: Krinsdorf.
- Gross-Latein**. Vide: Latein.
- Gross-Ligojna**. Vide: Ligojna.
- Gross-Meseritsch**. Vide: Meseritsch.
- Gross-Niemtschitz**. Vide: Niemtschitz.
- Gross-Oppatowitz**. Vide: Oppatowitz.
- Gross-Pal**. Vide: Pal.
- Gross-Pawlowitz**. Vide: Pawlowitz.
- Gross-Pesendorf**. Vide: Pesendorf.
- Gross-Reifling**. Vide: Reifling.
- Grossschädl** (Windisch-Pöllau), Steiermark. **J. 43.** 336. Fossile Pflanzen.
- Gross-Sedlisch**. Vide: Sedlisch.
- Gross-Seelowitz**. Vide: Seelowitz.
- Gross-Tresna**. Vide: Tresna.
- Gross-Veitsch**. Vide: Veitsch.
- Gross-Venediger**. Vide: Venediger.
- Grostépass**, Brentagruppe. **V. 1898.** 208. Geologische Verhältnisse.
- Grozesti**, Rumänien. **J. 47.** 620, 631, 645. Geologische Beschreibung.
- Grub** (Zell-Arzberg), Niederösterreich. **J. 42.** 157. Kohlenanalyse.
- Grudno** bei Dembica, Galizien. **J. 42.** 162. Kohlenanalyse.
- Grübern**, Niederösterreich. **R. V. 1892.** 113. Schlierbeobachtungen.
- Grügau**, Mähren. **J. 43.** 422. Granit; Devon-kalk.



- Grünbach** am Schneeberg, Niederösterreich. V. 1893. 381. Melaphyrgerölle. V. 1898. 215. *Haplophragmium grande* R. J. 50. 666. Kohlenanalyse.
- Grünbaumhof** bei Nusslau, Mähren. J. 43. 221. Haifischzähne führender Sandstein.
- Grund**, Niederösterreich. V. 1893. 141. *Oncophora*-Fund.
- Grundlsee** (Auermahd), Steiermark. J. 49. 255. Eruptivgesteine.
- Gschnitzthal**, Tirol. V. 1894. 257, 260. Glacialerraticum.
- Gstettner-Graben** bei Lunz, Niederösterreich. V. 1893. 70. Gyps.
- Guberina**, Dalmatien. V. 1895. 258. Fossilreiche Cosinaschichten.
- Güns**, Ungarn. V. 1892. 368. Krystallinische Aufbrüche.
- Günterod**, Hessen. J. 44. 486, 497. Devonfossilien.
- Gundentheimer Alpe**, Kärnten. V. 1895. 76. Graptolithenschiefer.
- Gura Humora**, Bukowina. J. 45. 6. Kohlenanalyse.
- Guravoy**, Comitatus Arad. R. V. 1896. 376. Chrysokolla im Andesittuff.
- Gurdau**, Mähren. J. 43. 226. Orbitoiden-Breccie.
- Gurein**, Mähren. J. 45. 478. Tertiär. J. 47. 510. Fibrolithgneiss; 520, 525. Tektonische Verhältnisse (Neudorf—Gurein).
- Gurkfeld**, Steiermark. V. 1898. 114. Gurkfelder Schichten.
- Gurkthal**, Kärnten. J. 45. 6. Kohlenanalyse. (Unteres Gurkthal.) J. 49. 663. Kreide.
- Gurpetschek**, Tauern. V. 1893. 366 (326). Granatglimmerschiefer.
- Gurtipohl**, Vorarlberg. R. V. 1896. 130. Chloritschiefer. (Pseudophit Wartha.)
- Gutenstein** (Piestingthal), Niederösterreich. V. 1892. 270, 398. Geologische Aufnahme. V. 1897. 201. Reichenhaller Kalkfauna.
- Gutferding**, Oberösterreich. J. 49. 403. Cement; Kohlenschürfe. (Lassberg.)
- Guttaring**, Kärnten. R. V. 1895. 109. *Nautilus*-Funde.
- Gvozdan**, Bosnien. R. V. 1896. 422. Goldführende Kiese.
- Habruwka**, Mähren. J. 45. 378. Jura.
- Hacking** bei Wien. J. 48. 137. Alttertiär.
- Hadersdorf** bei Wien. J. 48. 123. Aufbruchzone des Wiener Sandsteins.
- Hagengebirge**, Salzburg. J. 47. 199; V. 1897. 95. Lias.
- Hagighioi**, Rumänien. V. 1896. 497. Muschelkalkfauna.
- Hahndlberg** bei Schwarza, Niederösterreich. V. 1893. 325. Caprotinenkalk.
- Haida**, Klein- (Schwojka), Böhmen. R. V. 1891. 96. Melilithbasalt.
- Haidenschaft—Adelsberg**, Görz—Krain. V. 1896. 149. Geologische Aufnahme.
- Haiding** bei Wels, Oberösterreich. V. 1893. 125. Bohrung auf Erdgas.
- Hainfeld**, Niederösterreich. J. 48. 155. Geologische Aufnahme.
- Háj** (Hájek; na hájku), Böhmen. J. 42. 399. Silurpetrefacten.
- Hajek** bei Tischnowitz, Mähren. J. 45. 370. Profil.
- Hajemstvi** bei Swojanow, Böhmen. V. 1893. 147. Augengneiss.
- Haliluci** (Sarajevo), Bosnien. R. V. 1896. 283. Trias-Cephalopoden. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII, Heft 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)
- Hall** (Bad), Oberösterreich. R. V. 1895. 154. Chemische Untersuchung der Jodquellen.
- Hall**, Tirol. V. 1891. 55; J. 48. 305. Trias-Brachiopoden. J. 48. 303. Salzlager; 318. Fossilien des Salzberges. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII, Heft 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)
- Hallbachthal**, Niederösterreich. V. 1893. 320, 328. (Reichenhaller Fauna.) Geologische Aufnahme.
- Hallein** (Dürnberg), Salzburg. J. 47. 748. Manganerz-Analyse. R. V. 1900. 354. Glauberit.
- Hallstatt**, Oberösterreich. R. V. 1892. 361. Die Hallstätter Entwicklung der Trias. J. 44. 441. (*Arcestes Studeri*-Schichten.) J. 46. 37. Trias-Gastropoden. R. V. 1898. 422. Der Hallstätter See. Limnologische Studie. J. 49. 255. Porphyrgeschiebe. R. V. 1900. 209. Trias-Cephalopoden. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. VI, 2. Hälfte. (Mojsisovics. Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. II. *Ammonia trachyostraca*) und Bd. XVII, Heft 4. (Koken. Die Gastropoden der Trias um Hallstatt.)
- Hallthal**, Tirol. J. 48. 331, 339. Geologische Verhältnisse.
- Halwanger-Höhe** bei Salzburg. J. 49. 311. Geologische Beschreibung.
- Hammerau**, Bayern. J. 49. 416. Steinbruch.
- Han Bulog** (Sarajevo), Bosnien. R. V. 1892. 273. Trias-Cephalopoden. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII, Heft 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)
- Handlova**, Bosnien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.
- Haneburger** bei Volderbad, Tirol. J. 44. 625. Aelterer Quarzphyllit; 634. Amphibolit.
- Hannersdorf** (Eisenberg), Ungarn. V. 1892. 368, 372. Krystallinische Aufbrüche.

- Harja**, Rumänien. **J.** 47. 598, 599, 561. Profil; 606. Petroleumfeld.
- Hartberg**, Steiermark. **J.** 44. 389. Tertiärgebiet; 392. Kohlenvorkommen.
- Hartelsberg**, böhmisches Erzgebirge. **J.** 49. 628. Melaphyr.
- Hartenstein** bei Rollsdorf, Steiermark. **J.** 43. 330. Sarmatische Schichten.
- Hartikowitz**, Mähren. **J.** 47. 510. Granatgneiss.
- Hartmannsdorf**, Windisch-, Steiermark. **J.** 43. 337. Pontische Schichten.
- Haselau**, Steiermark. **J.** 43. 311. Braunkohle.
- Hasenhübel**, Schlesien. **J.** 47. 176. Lagerungsverhältnisse.
- Haskovo**, Bulgarien. **J.** 46. 309. Tertiärbecken. Geologische Beschreibung; 384. Paläontologische Beschreibung.
- Haskovski Bani**, Bulgarien. **J.** 46. 345. Geologische Kartenskizze.
- Hätszeger-Thal**, Siebenbürgen. **V.** 1897. 273. Kreide.
- Haunsberg**, Salzburg. **J.** 49. 370. Geologische Beschreibung.
- Hausberg** bei Graslitz, Böhmen. **J.** 49. 623. Granitische Intrusionen im Schiefergebirge; 626. Turmalin-Quarzgänge; 632. Brunnen-Bohrprofil.
- Hausruck-Gebirge**, Oberösterreich. **V.** 1896. 309. Alter der Braunkohle.
- Hechenberg** bei Niederndorf, Tirol. **V.** 1893. 195. Cenoman-Fossilien.
- Hehenberg** bei Kleinzell, Niederösterreich. **V.** 1893. 332. Profil.
- Heidelberg**, Baden. **R. V.** 1894. 130. Trias-Ophiuren.
- Heidelberg**, Schlesien. **J.** 47. 176. Lagerungsverhältnisse.
- Heidelkoppe**, Schlesien. **J.** 47. 164. Gneiss.
- Heiligenblut** bei Feistritz. **J.** 45. 9. Graphitanalyse.
- Heiligenkreuz**, Niederösterreich. **V.** 1893. 381. Porphyrgerölle. **J.** 47. 753, 754. Gypsanalysen.
- Heiligenwasser**, Tirol. **J.** 44. 609. Quarzreiche Phyllite.
- Heimspitze**, Vorarlberg. **R. V.** 1895. 338. Andalusit.
- Heldovi** bei Trawniki, Bosnien. **R. V.** 1896. 440. Schürfung auf Gold.
- Helgoland**, Insel. **R. V.** 1894. 129. Gliederung der Flötzformation.
- Helsingfors**, Finland. **R. V.** 1898. 253. Aufschlüsse im Gneissgebiet.
- Henndorf**, Salzburg. **J.** 49. 341. Geologische Beschreibung.
- Hercegowina**. **R. V.** 1898. 424. Glacialspuren.
- Hermagor**, Kärnten. **J.** 45. 13. Arsenkies-Analyse. **V.** 1895. 392. Marines Perm. **J.** 46. 139. (Garnitzenklamm) Geologische Verhältnisse. **R. V.** 1899. 78. Bergbau Radnig.
- Heřman-Městetz**, Böhmen. **R. V.** 1894. 151. Diabas. **R. V.** 1895. 95. Quarzin.
- Hermannschlag**, Mähren. **V.** 1895. 100. Granulitgneiss. Serpentin (Radnoves); 105. Glimmerkugeln. **V.** 1897. 144. Pegmatit.
- Hermannstadt** (Michelsberg), Siebenbürgen. **R. V.** 1894. 81. Molassensandstein. Foraminiferen-Fauna.
- Hernals** (Wien). **J.** 43. 391. Kalkspath.
- Hertin**, Böhmen. **J.** 47. 466. Melaphyr.
- Heuberg** bei Salzburg. **J.** 49. 301. Geologische Beschreibung.
- Heuberg-Exelberg** (Wien). **J.** 48. 117. Profil.
- Hidasd**, Comitatus Baranya. **R. V.** 1894. 218. Pontische Fauna.
- Hiefl-Alpe**, Hagengebirge. **J.** 47. 206. Lias.
- Hilm-Teich** (Hilmwald) bei Graz. **J.** 43. 315. Lignitführender Tegel; 316. Fossilliste.
- Himalayas**. **R. V.** 1892. 246; **R. V.** 1896. 346; **V.** 1896. 395, 401, 414; **R. V.** 1897. 362. Trias-Cephalopoden. **V.** 1895. 370. Sedimentärzone des Central-Himalaya. **J.** 48. 689; **R. V.** 1900. 326. Trias-Brachiopoden und Lamellibranchiaten.
- Hindelang**, Algäu. **J.** 42. 627. Lias-Brachiopoden.
- Hinterbrühl** bei Mödling. **J.** 47. 755. Weisskalk-Analyse.
- Hinterdux**, Tirol. **J.** 44. 648. Carbonquarzit.
- Hinterholz** (nahe den Jax'schen Gruben; zwischen Waidhofen a. d. Ybbs und Ybbsitz), Niederösterreich. **V.** 1893. 331. Eruptivgestein.
- Hinterkärbspitze** (S. Stefano in Cadore). **V.** 1900. 366. Trias-Profilbeschreibung.
- Hinter-Schafberg**. Vide: Schafberg.
- Hinter-Thiersee**. Vide: Thiersee.
- Hippoldjoch**, Brennergebiet. **J.** 44. 607. Geologische Verhältnisse; 664. Dolomitreccie (Analyse); 666. Kalkphyllit; Beziehung zur Dolomitreccie.
- Hlavňov**, Böhmen. **J.** 45. 180. Priesener Fossilien.
- Hledseb**, Böhmen. **J.** 50. 147. Kreideprofil.
- Hochalpenspitze**, Tauern. **V.** 1893. 50. Gneissgranit.
- Hochfellen**, Bayern. **R. V.** 1893. 265. Gastropoden-Fauna.
- Hochfilzen** (-Marchant), Tirol. **V.** 1895. 350. Trias-Profilbeschreibung. Fossilführender Ramsaudolomit.
- Hoch-Golling**, Tauern. **V.** 93. 384, 389. Gneissmasse.
- Hochlantsch**, Steiermark. **V.** 1891. 45; **V.** 1892. 48, 153 (Altersfrage); **J.** 43. 571, 579. Hochlantschkalk.
- Hochrotherd**, Niederösterreich. **J.** 48. 146. Geologische Verhältnisse.

- Hochtrattenkamm**, Gailthaler Alpen. **J. 47.** 339. Geologische Beschreibung.
- Hodešovic**, Böhmen. **J. 48.** 387. Mineralwasser-Analyse.
- Höflein—Kahlenbergerdorf**, Niederösterreich. **J. 48.** 83. Profil des Donaudurchbruches; 87, 169. Nummulitenfunde.
- Högelberg**, Bayern. **J. 49.** 414. Nummuliten-vorkommen (Leitenbachgraben).
- Höger** bei Türnitz, Niederösterreich. **V. 1894.** 251, 380. Muschelkalk-Petrefacten.
- Höllenthal** (Nasswald), Niederösterreich. **V. 1893.** 296, 323. Nachweis der *Terebratula punctata* Bitt. (nahe südlich der „Singerin“).
- Höllriegel-Alpe**, Hagengebirge. **J. 47.** 208, 214. Lias.
- Hönigthal**, Steiermark. **J. 43.** 326. *Hypotherium*-Reste.
- Hörgas-Graben** bei Gratwein, Steiermark. **V. 1891.** 223. Reste eines Panzer-ganoiden.
- Hötting**, Tirol. **V. 1894.** 153; **J. 48.** 327. Höttinger Breccie. **J. 48.** 354. Höttinger Schollen. **J. 48.** 308, 313. Trias-Fossilien.
- Hohe Haus**, Schlesien. **J. 47.** 175. Lagerungs-verhältnisse.
- Hohenau** bei Neulengbach, Niederösterreich. **J. 45.** 5. Kohlenanalyse.
- Hohenberg**, Niederösterreich. **V. 1894.** 250. Geologische Aufnahme. **J. 47.** 755. Dolomitischer Kalkstein (Analyse).
- Hohenberg**, Schlesien. **J. 47.** 174. Lagerungs-verhältnisse.
- Hohenmauth**, Böhmen. **V. 1893.** 274; **V. 1895.** 161. Aufnahmsberichte. **V. 1894.** 274. Tegelfauna. **J. 45.** 170. Priesener Schichten.
- Hohenschwangauer Alpen**. **R. V. 1894.** 192. Geologische Monographie.
- Hohenstadt**, Mähren. **V. 1892.** 327. Aufnahms-bericht. **V. 1900.** 193. Grauer Gneiss.
- Hohe Tatra**. Vide: Tatra.
- Hohe Wand**. Vide: Wand.
- Hoher Göll**. Vide: Göll.
- Hohes Gesenke**. Vide: Gesenke.
- Holbak**, Siebenbürgen. **J. 49.** 565. Sanadinit.
- Holbrh** bei Wozdetzko, Mähren. **J. 43.** 533. Devonische Kalkklippe im Culm.
- Holitz**, Böhmen. **J. 45.** 165. Fossilien-Liste (Priesener Schichten).
- Hollabrunn**, Nieder-, Niederösterreich. **V. 1899.** 375. Alter der Mergel.
- Hollenstein**, Gross-, Niederösterreich. **V. 1892.** 303. Profilbeschreibung. **V. 1893.** 81. (**V. 1894.** 376.) Ueberschiebungser-scheinungen.
- Holzriesen**, Oberösterreich. **J. 45.** 24. Granit-Analyse.
- Hopfgarten**, Tirol. **V. 1893.** 91. Diluvialtorf.
- Horazdowitz**, Böhmen. **J. 42.** 170; **J. 45.** 16. Kalk-Analysen.
- Horenberg** (Gehänge der Görtsschitz), Kärn-ten. **J. 49.** 668. Kreidefossilien.
- Horka**, Böhmen. **J. 45.** 178. Priesener Schichten-Fossilien.
- Horní les** bei Währ, Mähren. **V. 1893.** 351. Granulit.
- Horsham**, Australien. **J. 50.** 334. Moldavit-ähnliche Gläser (Bomben).
- Hosin**, Böhmen. **J. 50.** 671. Kohlenanalyse.
- Hosterlitz**, Mähren. **V. 1900.** 194. Phyllit.
- Hostin** bei Beraun, Böhmen. **J. 44.** 383. Fossile Thier- und Pflanzenreste.
- Hostinná**, Böhmen. **J. 50.** 121. Kreideprofil.
- Hoszu-Hetény**, Comitat Baranya. **J. 50.** 672. Kohlenanalyse.
- Hotzendorf**, Mähren. **V. 1896.** 72. Diabas-artiger Teschenit; 75. Pikrit. (Analysen.)
- Hovoran**, Mähren. **J. 42.** 135. Lignitflötz.
- Hrádek**, Böhmen. **J. 50.** 160. Kreideprofil.
- Hradiš** bei Pilsen, Böhmen. **J. 47.** 743. Kohlenanalyse.
- Hrastnigg**, Steiermark. **J. 47.** 740. Kohlen-analyse.
- Hrastovec** bei Studenitz, Steiermark. **J. 42.** 158. Kohlenanalyse. **V. 1892.** 284. Carbon. **V. 1893.** 94. Alter Kohlenberg-bau.
- Hronow**, Böhmen. **J. 47.** 469. Bohrloch mit Gasexhalationen; Kreide unter Carbon.
- Hrubschitz**, Mähren. **V. 1892.** 105. Meer-schaum.
- Hühnerfeld** bei Schwieberdingen, Württem-berg. **R. V. 1898.** 312. Muschelkalk-Fauna.
- Hütteldorf** (Wien). **J. 42.** 173. Sandstein-analyse. **J. 45.** 219. *Ptychodus*-Zahn. **J. 48.** 121. Flysch-Profil (Rosenthal).
- Hüttenberger Erzberg**, Kärnten. **R. V. 1891.** 265. Baryt.
- Hütteneck-Alpe** bei Ischl, Oberösterreich. **V. 1895.** 367. Brachiopoden.
- Hwozd**, Mähren. **J. 43.** 500. Eigenthüm-licher Schotter; 501. Veränderung eines Wasserlaufes seit dessen Ablagerung.
- Hyčic**, Böhmen. **J. 45.** 16. Aetzkalk-Analyse.
- Iberg** (Sihlthal), Schweiz. **R. V. 1895.** 146. Klippenzone.
- Idria**, Krain. **J. 41.** 349. Metacinnaberit. **J. 41.** 364. Gesteine und Sulfate. **J. 43.** 722. Raibler Schichten. **V. 1898.** 86. Trias der Umgebung. **J. 49.** 259. Geologische Verhältnisse des Bergbaugesbietes.
- Idria-Tribuša-Gebiet**. **V. 1900.** 65. Geolo-gische Beschreibung.
- Idrica-Gebiet**, Krain. **V. 1898.** 96. Trias.
- Iglava-Fluss**, Mähren. **R. V. 1894.** 235. Granulit.
- Igls**, Tirol. **J. 44.** 624. Typischer älterer Quarzphyllit.

- Imming, Zillerthal. V. 1896. 225. Terrainbewegung.
- Inatz, Bosnien. R. V. 1896. 422. Quecksilber.
- Indien. J. 44. 459. Südindische Kreideformation.
- Ingrowitz, Mähren. V. 1893. 290. Aufnahme im Krystallinischen.
- Innsbruck (Umgebung), Tirol. V. 1897. 314. Draxlehner Kalk. (V. 1894. 176.) J. 44. 603. Zur Geologie der Tarnthaler Köpfe und Berge südöstlich von Innsbruck.
- Inn-Lech-Gebiet. V. 1899. 269. Molasse.
- Innthal, Tirol. V. 1891. 215. Vergletscherung. V. 1893. 188. Molasse; 198. Eocän und Kreide. V. 1895. 340. Trias (Brixlegg-Wörgl); 345. Ramsaudolomit.
- Innviertel, Oberösterreich. V. 1896. 304. Tertiärvorkommnisse. Schlierfrage.
- Irlach, Salzburg. J. 49. 349, 385. Geologische Verhältnisse.
- Irr-See, Salzburg. J. 49. 345, 417. Geologische Verhältnisse.
- Isar-Thal, Bayern. V. 1899. 273. Molasse.
- Ischl, Oberösterreich. J. 43. 133. Lias-Koninckiniden (Schafberg). J. 43. 275. Analyse der Klebelsbergquelle im Salzberge. V. 1899. 317. Korallenkalke des Jainzen. J. 49. 252. Gabbro (Salzberg); 254. Diabasporphyr (Jainzen). J. 50. 689. Salzstufe-Analyse.
- Ismid-Golf, Marmara-Meer. R. V. 1896. 436; R. V. 1897. 85. Muschelkalkfauna. R. V. 1898. 190. *Protrachyceras anatolicum* n. f.
- Isonzo-Gebiet. J. 44. 564. Rhynchonellinen.
- Ivandolo (Ivanthal bei St. Bartelmae), Krain. R. V. 1895. 247. *Pereiraia Gervaisii*.
- Ivanec, Ungarn. J. 47. 741. Kohlenanalyse.
- Iwanofsk am Ural. J. 42. 255. Nickelerzfund; 256. Grochaut.
- Jablonian, Mähren. J. 45. 378. Fossilien. 419. Tertiär.
- Jacob, St., im Ahrnthale, Tirol. V. 1892. 352. Bergsturz.
- Jadrto vac bei Sebenico, Dalmatien. V. 1898. 64. Geologische Verhältnisse.
- Jägerndorf—Olbersdorf, Schlesien. V. 1891. 246. Hochgelegenes nordisches Diluvium.
- Jahova Lhota, Böhmen. V. 1892. 298. Manganerz.
- Jaila-Dagh, taurische Halbinsel. R. V. 1897. 282. Geologischer Reisebericht.
- Jainzen bei Ischl, Oberösterreich. V. 1899. 317. Alter der Korallenkalke. J. 49. 254. Diabasporphyr.
- Jalomitza, Rumänien. V. 1895. 191. Congerenschichten. V. 1896. 78. Kohle.
- Jamnitz, Mähren. V. 1900. 340. Nontronit.
- Janowicek—Lužer-Terrasse, Böhmen. J. 45. 171, 199, 215; V. 1895. 165. Trennungslinie von Iser- und Teplitzer Schichten.
- Japan. V. 1896. 359. Trias.
- Jaremere, Galizien. J. 46. 308. Nummulitenfund in den Ropianka-Schichten.
- Jassenitz (Namiest), Mähren. J. 47. 516. Amphibolgranit; 517, 522. Krystalliner Kalk; 521. Granulitartige Schiefer; 525. Tektonische Verhältnisse.
- Jassenitz (Wall.-Meseritsch), Mähren. V. 1896. 74. Teschenit (Analyse).
- Jauernig, Schlesien. J. 47. 169. Urkalk (Silberbergbau); 170. Serpentin; 180. Lagerungsverhältnisse. J. 50. 688. Wasser-Analyse.
- Jauken-Gruppe, Gailthaler Alpen. J. 47. 314, 324; V. 1897. 114. Geologische Aufnahme.
- Java-Insel, Sunda-Archipel. J. 50. 229. Molavitähnliche Gläser.
- Javoria, Kärnten. J. 47. 268. Porphy.
- Javůrka (Ostřetín), Böhmen. J. 48. 380. Mineralwasser-Analyse.
- Jaworzynka-Thal (Tatra), Ungarn. V. 1900. 394. Fossilien.
- Jedow, Mähren. J. 47. 522. Krystallinischer Kalk; Brauneisenstein; 527. Tektonische Verhältnisse.
- Jelení, Ober-, Böhmen. J. 45. 14. Eisenerz-Analyse.
- Jelenkplateau, Krain. V. 1900. 69. Geologische Beschreibung.
- Jenbach, Tirol. J. 50. 676. Bleiglanz-Analyse.
- Jenerálka (Ziegelei „na Jenerálce“) bei Prag. R. V. 1894. 220. Fund von *Helix cantensis*.
- Jeneschau, Mähren. J. 47. 518. Biotitgneiss.
- Jentsch, Mähren. J. 45. 376. Pflanzenreste.
- Jessenetz, Mähren. J. 43. 517. Halden mit Erzbrocken; Diabasschiefer.
- Jesso-Insel. J. 44. 470. Kreide von indischem Typus.
- Jestbořitz, Böhmen. J. 45. 169. Fossilien-Liste (Priesener Schichten).
- Jičín, Böhmen. R. V. 1895. 491. Kreide.
- Jinec, Böhmen. V. 1897. 320. Cambrium.
- Joachimsthal, Böhmen. R. V. 1891. 232. Falkenhaynit.
- Johannesbad (Bad Meltsch), Schlesien. V. 1898. 333. Pflanzenabdrücke im Schieferbruch a. d. Mohra.
- Johannesburg, Südafrika. R. V. 1897. 147. *Glossopteris*.
- Johann, St., Tirol. V. 1895. 340. Trias; 345. Ramsaudolomit.
- Johannesthal, St., bei Laibach, Krain. J. 50. 667, 670. Kohlenanalysen.
- Judenburg, Steiermark. J. 49. 185. Das Judenburger Becken zur Tertiärzeit.

- Judicarien.** V. 1896. 265. Neue Aufsammlungen.
- Jukbühel** bei Kötschach, Kärnten. J. 47. 319. Profilbeschreibung. V. 1897. 120. Encrinitenfund. Muschelkalk-Petrefacten.
- Julische Alpen**, östliche Ausläufer. Vergl. Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Teller.]
- Junsjoch** (Brennergebiet), Tirol. J. 44. 638. Phyllitische Schiefer.
- Juraszów** bei Saybusch, Galizien. J. 46. 302, 409. Lithothamnien-Conglomerat.
- Kaaden** (Atschau-Gösen), Böhmen. J. 41. 171. Grünerde.
- Kaag** bei Friedau, Steiermark. V. 1894. 70. Fossilien.
- Kadoletz**, Mähren. J. 47. 511. Granulit; 520. Fibrolithgneiss.
- Kahlenbergerdorf** bei Wien. J. 48. 82. Aufschlussbild des rechten Donauufers bis zur Mündung des Weidlinger-Thales; 83. Profil des Donaudurchbruches bis Höflein.
- Kahleengebirge** bei Wien. R. V. 1893. 302. Ammonitenfund. J. 48. 72. (V. 1895. 176.) Donaudurchbruch.
- Kahn, Klein**, Böhmen. J. 45. 143. Fossilienliste (Priesener Schichten).
- Kainach-Drau**-Thal. R. V. 1896. 253. Krystallinisches Schiefergebirge.
- Kai-Schach** (Prov. Darwas), Bokhara. J. 48. 700. Fauna der Tuffe; 702. Brachiopodenkalk.
- Kaisergebirge**, Tirol. V. 1894. 98. Wettersteinkalk.
- Kaisersberg**, Steiermark. V. 1892. 416. Graphit-Analyse.
- Kajali**, Rumelien. R. V. 1897. 197. Wirbelthierreste.
- Kalapani**, Himalaya. V. 1896. 348. Trias-Cephalopodenfauna.
- Kalgoorlie**-Goldfelder, Australien. J. 50. 333. Moldavitähnliche Gläser (button-stones).
- Kalinovec**, Ungarn. J. 50. 672. Kohlenanalyse.
- Kalksburg** bei Wien. R. V. 1897. 197. Lias (*Planorbis*-Schichten); Wirbelthierreste. J. 48. 140. Aufnahme im Flysch.
- Kallwang**, Steiermark. R. V. 1895. 292. Kiesvorkommen; Bergbau. V. 1895. 296; R. V. 1897. 230. Alter der Erzlagerstätte. J. 45. 9; V. 1892. 415. Graphit-Analysen.
- Kallwang-Rottenmann**, Steiermark. V. 1895. 457. Neue Mineralfunde.
- Kalnik**, Croatien. J. 45. 3. Kohlenanalyse; 12. Zinkerz-Analyse.
- Kalošević**, Bosnien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.
- Kalouschka-Lehne** bei Némětz, Böhmen. J. 45. 179. Priesener Schichten. Fossilienliste.
- Kaltenleutgeben** nächst Wien. V. 1893. 161. Partnach-Schichten mit *Koninckina Leonhardi*.
- Kalter** (alter Mendelsteig), Tirol. V. 1894. 436. Stratigraphische Verhältnisse.
- Kalusz**, Galizien. J. 42. 341. (J. 45. 25.) Chemische Zusammensetzung der Salze. J. 43. 91. Geologischer Bau der Umgebung. J. 43. 94; J. 46. 22. Bergbauliche Anlagen und Aufschlüsse. V. 1895. 461; J. 46. 22. Kainit. J. 46. 26. Vorschlag einer Tiefbohrung.
- Kamenitz**, Böhmen. V. 1899. 221. Granit.
- Kamenná hůrka** bei Teplá, Böhmen. V. 1893. 269; J. 45. 569, 780. „Anteprimordiale“ Fauna. J. 45. 515, 516. (Brachiopoden); 546, 547, 553. (Trilobiten); 568. Untercambrische Fauna der Sandsteine. V. 1894. 214. Labrador-Porphyr.
- **Plešivec**. J. 45. 674. Profil.
- **Pod trním**. J. 45. 758. Profil.
- Kamienica**, Galizien. J. 42. 197. Geologische Verhältnisse. (Korallenfund.)
- Kamienna-Flussgebiet**, Polen. V. 1891. 163. Jura und Rhät.
- Kaminspitzen** bei Innsbruck, Tirol. V. 1900. 208. Cephalopodenfunde.
- Kammerbühl** (Schichtvulkan) bei Eger, Böhmen. J. 44. 25. Literatur: 37. Geologische Verhältnisse; 41. Profil; 55. Petrographische Verhältnisse.
- Kangaroo**-Island, Australien. J. 50. 335. Moldavitähnliche Gläser (Bomben).
- Kanina**, Böhmen. J. 50. 146. Kreideprofil.
- Kanker**, Kärnten. J. 47. 225. Eruptiv- und Schiefergesteine. V. 1898. 355. Vorlage des Kartenblattes. Vergleiche auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Teller.]
- Kanomlja**-Gebiet, Krain. V. 1900. 75. Geologische Beschreibung.
- Kaprun**, Salzburg. J. 50. 393. Krystallinischer Kalk bei Meyer-Einöden.
- Kapruner Thörl**, Tauern. J. 45. 624. Geologische Verhältnisse.
- Karakuba** (Donetz-Becken), Russland. R. V. 1896. 93. Devonische Pflanzen.
- Karansebes**, Ungarn. J. 47. 745. Kohlenanalyse.
- Karäseker-Bach** (Mündung in die Beraun), Böhmen. J. 45. 693. Profil. V. 1894. 214. Labradorporphyr; 216. Melaphyr.
- Karawanken**. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Teller.] Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XVI. Hft. 1. (Schellwien. Die Fauna der Troglöfelschichten in den Karnischen Alpen und Karawanken. I. Brachiopoden.)
- Karbitz**, Böhmen. J. 42. 158. Kohlenanalyse.

- Karcsava**, Ungarn. **J. 50.** 689. Trachyt-Analyse; 690. Rhyolith-Analyse. (Gelze.)
- Karlowitz**, Banat. **J. 45.** 8. Kohlenanalyse.
- Karlsbad**, Böhmen. **J. 44.** 671. Neue Massnahmen zum Schutze der Thermen.
- **Marienbad. J. 50.** 419. Aufschlüsse der Bahnstrecke.
- Karlseisfeld**, Dachstein. **R. V. 1891.** 190. Schwinden desselben.
- Karlstein**, Böhmen. **J. 42.** 411. Profilbeschreibung. **J. 45.** 16. Kalkstein-Analyse. **V. 1899.** 357. Bergtheer und Kohle.
- Karniowice**, Galizien. **V. 1891.** 98, 260. (Permo-Carbon); **V. 1891.** 152, 326. (Buntsandstein-Perm); **J. 41.** 11. Alter des Karniowicer Kalkes. **J. 42.** 179. Stratigraphie des Karniowicer Kalkes. **J. 42.** 199, 205, 210. Karniowicer Sandstein. **V. 1892.** 159, 164. Zur Literatur des Karniowicer Kalkes. (Prioritätsfrage.)
- Karnische Alpen. V. 1894.** 102. Stratigraphie der palaeozoischen Schichten zwischen dem Wolajer-Sattel und dem Promosjoch. **V. 1895.** 61. Bänderkalkterrain der Mooskofelkette; 71. Silurisches Faltengebiet im Osten des Pollinig; 75. Querprofil der Karnischen Alpen im Meridian des Findenigkofel; 86. Ahornach-Alpe (übergreifendes Obercarbon). **V. 1895.** 392. Marine Aequivalente der Permformation; 395 und **V. 1898.** 358. Permo-carbon. Trogkofel; 399. Reppwand und Gartnerkofel; 403. (**J. 46.** 183, 225.) Rosskofel und Zirkelspitzen. **V. 1895.** 436. Enstatitporphyr und Porphyrituff (Val di St. Pietro), petrographische Beschreibung; **J. 46.** 127; **V. 1896.** 313. (**V. 1898.** 242, 358.) Geologische Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt; **J. 46.** 145. (Ringmauer und Schulterkofel); 147. (Trogkofel); 159. (Auernig und Krone); 173. (Gartnerkofel und Thörlhöhe) Carbongebiet; 183, 225. (Rosskofel u. Zirkelspitzen.) Perm; 203. Triasgebiet. **V. 1896.** 207. (**V. 1899.** 97, 109.) Palaeozoische Schichten am italienischen Abhang. **R. V. 1896.** 158. (Forca Pizzul, Pecol Chiaula.) **R. V. 1897.** 87. (Mte. Pizzul, Bombasch- und Vogelsbachgraben und Nassfeld.) **R. V. 1899.** 225. (Promos-Alpe, Alpen-Monument und Val di Collina); 226. (Lodinut-Alpe.) Carbon- und Devonkorallen u. Bryozoen. **J. 47.** 295; **V. 1897.** 114; **V. 1899.** 91. Stratigraphie u. Tektonik der Gailthaler Alpen. **V. 1897.** 237. Neue Funde v. Graptolithenschiefen. **R. V. 1898.** 338. Fauna des karnischen Fusulinenkalkes (Foraminiferen). **V. 1898.** 242. Neue Funde von Triasfossilien; 358. Auffindung einer permo-carbonischen Fauna. **V. 1899.** 89. Geologische Aufnahme im Westabschnitt der Karnischen Alpen (Sillian u. S. Stefano); 91. Gailthaler Alpen; 97. Karnische Hauptkette und südliche Abdachung; 109. Südabdachung gegen das Triasgebiet von Forni Avoltri. **R. V. 1899.** 268. Orographische Studien über die Südabdachung. Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XVI, Heft 1. (Schellwien. Die Fauna der Trogkofelschichten in den Karnischen Alpen u. Karawanken. I. Brachiopoden) und Erläuterungen zur geologischen Karte der östlichen Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen. [Teller.]
- Károly, Nagy**, Ungarn. **R. V. 1893.** 358. Aufnahmeergebnisse.
- Karpathen. J. 46.** 385. Zur Gliederung der Karpathen-Sandsteine.
- **Ost-. R. V. 1897.** 260. Beziehungen zur südlichen Klippenzone.
- **Bacauer. J. 47.** 567; **V. 1896.** 132, 230.
- **Nordmoldauische. J. 49.** 429; **V. 1898.** 81; **V. 1899.** 127, 256.
- **Süd-, Rumäniens. J. 41.** 217; **V. 1897.** 131; **R. V. 1897.** 283; **V. 1898.** 410; **J. 48.** 9.
- Karpingasza**, Ungarn. **J. 45.** 14. Eisenerz-Analyse.
- Karwendelgebirge**, Tirol. **J. 48.** 289. Geologische Beschreibung des südlichen Theiles.
- Karwin**, Oesterreichisch-Schlesien. **J. 42.** 158, 161; **J. 47.** 743; **J. 50.** 671. Coaksanalysen. **V. 1896.** 288. Basaltconglomerate. **R. V. 1900.** 63. Foraminiferenfauna.
- Kaspisches Meer**, Ostküste. **R. V. 1897.** 145. Aktschagyl-Schichten.
- Katharina, St., bei Kuttenberg**, Böhmen. **V. 1896.** 162. Torfflora.
- Katharina, St., ob Ratschach**, an der Save. **V. 1898.** 284. Leithakalk.
- Katharinaberg** bei Dux, Böhmen. **J. 45.** 11. Erzanalysen.
- Katschberg-Sattel**, Tauern. **V. 1892.** 321; **V. 1893.** 53. Stratigraphische Verhältnisse.
- Kaukasus. R. V. 1894.** 416. Fossile Hölzer.
- Kaumberg**, Niederösterreich. **J. 48.** 149. Geologische Verhältnisse.
- Kaza, Sajo**, Comitatus Borsod. **J. 42.** 159, 162. Kohlenanalysen.
- Kazincz**, Comitatus Borsod. **J. 47.** 744. Kohlenanalyse.
- Kellerwand**, Karnische Alpen. **V. 1894.** 108. (Silur.) 116. (Devon.) **R. V. 1896.** 208; **V. 1897.** 240. Stratigraphische Verhältnisse.
- Keltsch**, Mähren. **V. 1896.** 74. Pikrit. (Analyse.)

- Kerka-Gebiet**, Dalmatien. **V. 1895.** 416. Wasserfälle. **V. 1895.** 242. (Stratigraphie. Eocänglieder.); 258, 413. (Tektonik.); **V. 1896.** 278. Aufnahmsberichte.
- Kernitzelgraben**, Karnische Alpen. **V. 1895.** 79. Devonkalk mit eingeschobenem ober-silur. Gesteinsstreifen.
- Kerschbuchhof**, Karwendelgebirge. **J. 48.** 307. Fossilienfund.
- Kerscheneck** bei Nestlbach, Steiermark. **J. 43.** 344. Eruptivgestein im Schotter.
- Kertsch-Halbinsel**, Krim. **V. 1895.** 193. Neogen-Gliederung. **V. 1897.** 229. Stratigraphische Stellung der *Helix*-Schichten.
- Kesselberg** (im Kochelseegebiet), Bayern. **R. V. 1895.** 265. Aufschlüsse a. d. neuen Kesselberger Strasse.
- Kierling** bei Wien. **J. 48.** 104. Profilbeschreibung.
- Kimpolung**, Bukowina. **R. V. 1900.** 141. Lias-Fauna. (Valesacca.)
- Kirald, St.**, Ungarn. **J. 42.** 160; **J. 45.** 8. Kohlenanalysen.
- Királykegye** (Königsgnad), Ungarn. **R. V. 1892.** 412. Pontische Fauna.
- Kirchberg im Brixenthal** (Gaisberg), Tirol. **V. 1895.** 347. Ramsaudolomit mit Gastropodenresten.
- Kirchberg a. d. Pielach**, Niederösterreich. **V. 1896.** 333, 386. Aufnahmsberichte.
- Kirchberg am Walde** (Grafendorf), Steiermark. **J. 44.** 400. Sarmatische Fossilien.
- Kirschschlag**, Böhmen. **J. 42.** 163. Silberhaltiges Erz (Analyse).
- Kiritein** (Höhle Vypustek), Mähren. **J. 42.** 463; **J. 45.** 354. Devonkalk.
- Kistanje**, Dalmatien. **V. 1895.** 243. Aufnahmsbericht. **V. 1895.** 417. Höhlenbildungen. **V. 1896.** 426. Vorlage der geologischen Karte: Kistanje—Dernis. **J. 50.** 666. Kohlenanalyse.
- Kis-Sztrazin**, Ungarn. **J. 47.** 744. Kohlenanalyse.
- Kitzbühel**, Tirol. **V. 1891.** 89. Moräne. **V. 1895.** 347. Salzwasser im Kupferbergbau. Trias.
- Kladek**, Mähren. **J. 43.** 517. Phyllit. 518. Quarzbreccie; 531. Graphit.
- Kladno**, Böhmen. **J. 45.** 3; **J. 50.** 666. Kohlenanalysen.
- Klammalpe** bei Navis, Tirol. **J. 44.** 635. Kalkphyllit.
- Klausen—Leopoldsdorf**, Niederösterreich. **J. 48.** 148. Geologische Aufnahme.
- Klausen**, Tirol. **R. V. 1897.** 334. Eruptivgesteine.
- Klausenburg** (Koložsvár), Siebenbürgen. **R. V. 1893.** 303. Tertiäre Decapoden. **R. V. 1896.** 196. Lignit. **R. V. 1899.** 364. Cetaceen-Reste.
- Kleibelsbergquelle** im Ischler Salzberge. **J. 43.** 275. Analyse.
- Kleehübl** bei Graslitz, Böhmen. **J. 49.** 628. Basalt.
- Kleinasien**, westliches. **V. 1892.** 134. Geologische Forschungen.
- Klein-Bor.** Vide: Bor.
- Klein-Haida.** Vide: Haida.
- Klein-Kahn.** Vide: Kahn.
- Klein-Lhotta.** Vide: Lhotta.
- Klein-Mariazell.** Vide: Mariazell.
- Klein-Paul, St.** Vide: Paul, St.
- Klein-Reifling.** Vide: Reifling.
- Klein-Semmering.** Vide: Semmering.
- Klein-Steurowitz.** Vide: Steurowitz.
- Klein-Veitsch.** Vide: Veitsch.
- Klein-Würben.** Vide: Würben.
- Klein-Zell.** Vide: Zell.
- Klepatschow**, Mähren. **J. 45.** 408. Kreide; 470. Tertiär.
- Klippberg—Kühlergrund** - Bergbau. Zipser Comitat. **J. 42.** 168. Eisenerz-Analysen.
- Kljake**, Dalmatien. **V. 1896.** 429. Braunkohle. Eisenthon. Bauxit.
- Ključ**, Bosnien. **J. 50.** 677, 678. Eisenerz-Analysen.
- Klobouček**, Mähren. **V. 1893.** 284. Diluviale Conchylien.
- Klönthal-Sihl-Linth**, Schweiz. **R. V. 1896.** 257. Kreideketten.
- Klokotics**, Comitat Krassó-Szörény. **R. V. 1893.** 357. Referat über die geologische Aufnahme.
- Klosterneuburg**, Niederösterreich. **R. V. 1893.** 303. Nummuliten. **J. 48.** 84. Flysch. **V. 1899.** 212. Sandstein. (Geometrische Analyse.)
- Klosterthal im Wienerwald.** **J. 48.** 149. Geologische Aufnahme.
- Klosterthal bei Stuben**, Vorarlberg. **J. 43.** 163. Partnach-Schichten; Profil.
- Klotzsche** bei Dresden. **V. 1894.** 426. (**V. 1895.** 145.) Dynamometamorphe Granitite.
- Knin** (Mte. Cavallo), Dalmatien. **V. 1894.** 406. Fossilien aus dem Werfener Schiefer.
- Koberschtz**, Mähren. **J. 43.** 238. Fossilien.
- Kobyli**, Mähren. **J. 43.** 240. Kalksandstein.
- Kobylitz**, Böhmen. **V. 1896.** 174. Bitterwasserquellen. (Analyse.)
- Kochowitz**, Böhmen. **J. 50.** 132. Kreideprofil.
- Kočí**, Böhmen. **J. 45.** 213. Teplitzer Schichten; Fossilien.
- Kocskoc** (Kočkovec; Kottkote) bei Puchow, Ungarn. **V. 1900.** 184. Koninckiniden.
- Köflach**, Steiermark. **J. 43.** 281. Tertiär. **J. 45.** 3; **J. 47.** 740. Kohlenanalysen.
- Kölnik**, Comitat Krassó-Szörény. **R. V. 1893.** 358. Referat über die geolog. Aufnahme.
- Königgrätz**, Böhmen. **V. 1896.** 159. Aufnahmsbericht.

- Königsberg-Zug**, zwischen Göstling und Gr.-Hollenstein. V. 1892. 272, 303; V. 1893. 78. Profilbeschreibung; Ueberschiebungserscheinungen. V. 1893. 81. Muschelkalk-Petrefacten.
- Königshau**, Böhmen. J. 47. 465. Porphyry.
- Königshof**, Böhmen. J. 42. 176. Roheisen-Analyse.
- Körösmező**, Comitatus Marmaros. R. V. 1893. 358. Referat über die geolog. Aufnahme. J. 47. 764. Erdöl-Analyse.
- Köstendorf-Neumarkt**, Salzburg. J. 49. 402. Geolog. Verhältnisse.
- Kötschach**, Kärnten. J. 47. 318. Profil. V. 1897. 120. Eoceritenfund; Muschelkalk-Petrefacten (Jukbühel). V. 1897. 341. Palaeozoisches.
- Kokořin**, Böhmen. J. 45. 91, 93; J. 50. 122, 147. Gliederung der Kreide.
- Kola-Halbinsel**. V. 1893. 217. Theralit. Nephelinsyenit (Analyse). R. V. 1894. 454. Nephelin-Syenitgebiet.
- Kolbenwald**, Mähren. R. V. 1897. 167. Niem-schitzer Schichten.
- Kollinkofel**, Karnische Alpen. V. 1894. 117. Devon-Fossilien.
- Kollos-Gebirge** (östl. Theil), Steiermark. V. 1894. 69. Geolog. Beschreibung.
- Kollowitz** bei Budweis, Böhmen. V. 1898. 182. Graphitvorkommen. J. 50. 674. Graphitanalyse.
- Kolop** an der Theiss, Ungarn. R. V. 1893. 344. Schwefelquelle (Analyse).
- Kolozsvár**. Vide: Klausenburg.
- Komen**, Istrien. V. 1893. 165. Saurier-Fund. Vgl. Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 3. (Kornhuber. *Carsosaurus Marchesettii*.)
- Komlo**, Ungarn. J. 50. 663. Kohlenanalyse.
- Komotau**, Böhmen. J. 42. 158; J. 50. 667. Kohlenanalysen.
- Komposchegg-Mühle**, Steiermark. V. 1896. 293. Kohlenspurten.
- Koněprus**, Böhmen. J. 42. 170; J. 45. 16; R. V. 1894. 195. Kalkstein-Analysen. J. 44. 501. Devon; 503. Fossilien.
- Konia**, Kleinasien. J. 50. 687. Magnesit-Analyse.
- Konitz**, Mähren. J. 43. 473. Grosse Sandsteinentwicklung; 475, 560. Tertiär; rother Thon; 481. Grauwacke; 499. Zer-setzte eisenschüssige Sandsteine.
- Konopischt**, Böhmen. V. 1898. 151, 159, 167; V. 1899. 207, 210, 222. Granitite. (Geometr. Analysen.)
- Koppenstein** bei Petschau, Böhmen. J. 50. 464. Basalt.
- Koprein**, Kärnten. J. 47. 236, 261. Granitit.
- Koralpe**, Steiermark. R. V. 1896. 253. Krystallinische Schiefer. Glimmerschiefer und Pegmatite.
- Koričan**, Mähren. J. 43. 215. Karpathen-sandstein.
- Korneuburg**, Niederösterreich. J. 48. 94. Steinbruch am Schlieberg.
- Kornitz**, Böhmen. J. 45. 181. Priesener Fossilien.
- Koroschna**, Mähren. V. 1895. 454. Profil im Krystallinischen.
- Koroslep**, Mähren. J. 47. 513. Amphibolite; 523. Krystallinische Schiefer; 527. Tektonische Verhältnisse.
- Koschtitz**, Böhmen. J. 50. 79, 115, 150. Kreideprofil.
- Koschumberg** bei Luze, Böhmen. V. 1895. 172. Basalt. V. 1900. 118; J. 50. 513. Limburgit.
- Kosemitz**, Preuss.-Schlesien. J. 42. 274. Nickelhaltiges Schlammproduct (Analysen).
- Košir**, Mähren. J. 43. 459. Culmgrauwacke.
- Košlun-Rücken**, zwischen Boreta und Mažic, Dalmatien. V. 1895. 136. Muschelkalk-Petrefacten.
- Kosořin**, Böhmen. V. 1894. 277. Tegel-Fossilien.
- Kosovo**, Dalmatien. V. 1894. 407. Geolog. Verhältnisse.
- Kostež**, Banat. R. V. 1897. 312. Miocän-Fauna.
- Kostel**, Mähren. J. 42. 118. Zweite Mediterranstufe; 125. Sarmatische Cerithien-schichten.
- Kosteletz**, Mähren. J. 43. 463. Geolog. Verhältnisse.
- Kostelik-Höhle**, Mähren. J. 42. 564.
- Kostreinitz**, Steiermark. V. 1891. 149. Analyse der St. Rosaliaquelle.
- Košuv žibek** (v Košech) bei Ollomutschan, Mähren. J. 42. 329. Loukasteine.
- Kotel** (Kasan), Balkan. R. V. 1894. 149. Triadische Hydrozoen.
- Kotlas**, Mähren. V. 1897. 141. Amphibol-granititgneiss.
- Kottkote**. Vide: Kocskoc.
- Kožichowitz**, Mähren. J. 50. 224, 283. Moldavifunde.
- Kozlow**, Mähren. V. 1893. 351. Kalk.
- K parýzkám**-Thal bei Skrej, Böhmen. J. 45. 732. Fossilien.
- Kraderub**, Mähren. J. 47. 510. Granulit.
- Krakau**, Galizien. V. 1891. 262. Rothliegenden. V. 1891. 326. Perm-Buntsandstein. V. 1892. 76. Marine Einlagerung im productiven Carbon. J. 42. 182. Geologische Skizze der Umgebung.
- Kralitz** bei Namiest, Mähren. R. V. 1893. 303. Miocänfauna.
- Kralowitz** bei Pilsen, Böhmen. J. 47. 743. Kohlenanalyse.
- Kralup**, Böhmen. R. V. 1893. 417. Gesteine des Moldaithales zwischen Kralup und Prag. J. 45. 91. Gliederung der Kreide.

- Kramsach** (Hilaribergl), Tirol. **V. 1895.** 351. Lias-Fossilien.
- Krapina**, Croatien. **J. 42.** 159; **J. 45.** 3; 7. Kohlenanalysen. **R. V. 1894.** 179. Tertiärfossilien.
- Krassó-Szörényer- [Banater-] Gebirge.** **R. V. 1891.** 191. (Umgebung von Majdon, Lissava und Steierdorf); **R. V. 1893.** 357. (Umgebung von Csudanovecz, Gerlistye und Klokoties); **R. V. 1893.** 358. (Umgebung von Lupák, Kölnik, Szócsán und Nagy-Zorleniz); **R. V. 1894.** 451. (Die Szócsán-Tirnovaer Neogen-Bucht.) Referate über die geologische Aufnahme. **R. V. 1895.** 463. Donaudurchbruch.
- Krassó-Szörénymegye**, Ungarn. **J. 50.** 677. Zinkerz-Analyse.
- Kratzalde** bei Golling, Hagengebirge. **J. 43.** 133. Lias-Koninckiniden; **J. 47.** 199; **V. 1897.** 95. Lias.
- Kraubath**, Steiermark. **V. 1898.** 112, 223. Kämmererit. **R. V. 1900.** 354. Genesis der Chromeisenerzlagerstätte.
- Krautenwalde**, Schlesien. **J. 47.** 165. Gneiss; 170. Kieselschiefer; 183. Lagerungsverhältnisse.
- Krčevac-Vorgebirge**, Dalmatien. **V. 1895.** 133; **V. 1896.** 98, 328. Werfener Schiefer-Petrefacten.
- Krchleb** bei Pardubitz, Böhmen. **J. 45.** 161; **J. 49.** 542. Kreidefossilien.
- Kreka**, Bosnien. **J. 50.** 669. Kohlenanalyse.
- Kremenjak**, Croatien. **J. 47.** 555. Kalkmergel.
- Krems**, Niederösterreich. **J. 45.** 19. Trinkwasseranalyse.
- Kremsier**, Mähren. **J. 43.** 205. Alttertiär.
- Krendorf** bei Laun, Böhmen. **V. 1893.** 219. Pyrop. Priesener-Fossilien.
- Křetin** (Křeztin), Mähren. **V. 1892.** 332. Aufnahmebericht.
- Kresovo**, Bosnien. **R. V. 1896.** 421. Kupferfahlerze.
- Kreutzteck-Gruppe**, Kärnten. **J. 45.** 103. 121. Erzvorkommen. Porphyrite.
- Kreutzenstein**, Schloss bei Korneuburg, Niederösterreich. **J. 48.** 95. Gesteinsaufschlüsse.
- Kreuzstetten**, Nieder-, Niederösterreich. **J. 48.** 93. Inoceramenschichten.
- Kreuzkofel-Gruppe**, Gailthaler Alpen. **J. 47.** 309; **V. 1899.** 91. Geologische Aufnahme.
- Krieglach** (Fresnitzgraben), Steiermark. **R. V. 1895.** 179. Pyrophyllit.
- Krimml**, Salzburg. **J. 44.** 517. Wasserfall; 522. Geolog. Verhältnisse im Krimmler-Achethal. **J. 50.** 383. (**V. 1900.** 373.) Stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten.
- Krindsdorf, Gross-**, Böhmen. **J. 47.** 465. Porphyre.
- Křišťanov**, Böhmen. **R. V. 1895.** 96. Granulit-Ellipsoide.
- Kristiania-Gebiet**, Norwegen. **R. V. 1897.** 308. Eruptivgesteine.
- Křitz** bei Rakonitz, Böhmen. **R. V. 1895.** 338. Hoferit-Analyse.
- Kritzendorf**, Niederösterreich. **J. 48.** 85, 169. Nummuliten.
- Kromau, Mährisch-**, Mähren. **V. 1891.** 226. Subrecente Conchylienfauna. **V. 1894.** 155. Oncophora-Schichten. **V. 1899.** 54. Aufnahmebericht.
- Krone** bei Pontafel. **J. 46.** 166. Carbon; 163. Profil; 171. Anthracitflötze. **R. V. 1898.** 338. Fusulinenkalk-Foraminiferen.
- Kronhofer-Alpe**, Karnische Alpen. **V. 1895.** 80. Rifkorallen.
- Kronhofer-Graben.** **V. 1895.** 79. Devonkalk; mit silurischen Gesteinsstreifen.
- Kropiwnik**, Galizien. **J. 45.** 6. Kohlenanalyse.
- Krtole**, Dalmatien. **V. 1893.** 248. Kreide.
- Krumau**, Böhmen. **J. 42.** 163. Graphit-Analyse.
- Krummbachgraben** (S. Stefano in Cadore). **V. 1900.** 356. Fossilien.
- Krzeszowice**, Galizien. **J. 42.** 182. Depression.
- Křeztin**. Vide: Křetin.
- Krzowy**, Mähren. **J. 47.** 520. Bittescher Gneiss; 523. Phyllit, Quarzschiefer; 525. Tektonische Verhältnisse.
- Kuchelbad**, Böhmen. **J. 42.** 365. Anthracit im Dolomit; 366. Lobolithe mit Anthracit- und Erdöl-Ausfällungen. **V. 1899.** 359. Bergtheer und Kohle.
- Kürtös, Nagy-**, Comitatus Neograd. **J. 47.** 744. Kohlenanalyse.
- Kuhschneeberg**, Niederösterreich. **V. 1893.** 246, 321. Petrefactenführende Cardita-schichten. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)
- Kumberg**, Steiermark. **J. 43.** 322. Fossilien; Braunkohle.
- Kumpergraben** bei Gleisdorf, Steiermark. **J. 43.** 331. Sarmatische Schichten.
- Kuna gora** bei Pregrada, Croatien. **V. 1896.** 201. Muschelkalkfauna.
- Kundratitz**, Mähren. **V. 1894.** 350. Gneiss-scholle.
- Kunětitzer Berg** bei Pardubitz, Böhmen. **J. 45.** 162; **J. 50.** 473. Kreidefossilien. **J. 50.** 469. Nephelin-Tephrit (mit Einschlüssen von krystallinischem Kalk und Minette. **J. 42.** 461.); **J. 50.** 477. Plänerscholle; 494. Strontianit.
- Kunowa** bei Harklowa, Galizien. **J. 47.** 740. Kohlenanalyse.

- Kunstadt**, Mähren. V. 1892. 338. Aufnahmebericht. V. 1893. 130, 132. Mineralvorkommen. J. 45. 403; R. V. 1896. 375. Kreideflora.
- Kurau**, Böhmen. V. 1893. 293. Serpentin. V. 1894. 137. Schriftgranit.
- Kurd**, Comitat Tolna. R. V. 1894. 218. Pontische Fauna.
- Kurunegala**, Ceylon. J. 48. 268. Schwarze Felsen.
- Kustély**, Ungarn. R. V. 1892. 412. Pontische Fauna.
- Kuttenberg**, Böhmen. R. V. 1893. 420. Kreide-Bryozoen. R. V. 1897. 205. Erz-lagerstätten.
- Kvetnica**, Mähren. V. 1891. 248, 289; V. 1894. 321, 429; V. 1895. 143. Kvetnica-Schichten.
- Kwassitz**, Mähren. J. 43. 206. Magurasandstein.
- Kynitz, Mährisch-**, Mähren. J. 45. 479. Tertiär.
- Kysic**, Böhmen. J. 45. 27. Farberde-Analysen.
- Kystra**, Böhmen. J. 50. 76, 115, 151. Kreideprofile.
- Kyzyl Tepe** (Balıa), Kleinasien. J. 45. 250. Triaskalk-Fossilien.
- Laab**, Niederösterreich. J. 48. 144. Profil.
- Laaerberg** bei Wien. R. V. 1897. 197. Wirbelthierreste.
- Labeneck, Hinter-** (Radstadt). V. 1893. 369. Grüner Schiefer.
- Labergebirge**, Bayerische Alpen. R. V. 1897. 307. Geologische Aufnahme.
- Labitschberg**, Steiermark. J. 42. 159. Kohlenanalyse.
- Lackenhof** (Ybbsthal), Niederösterreich. V. 1892. 271. Geologische Aufnahme.
- Lagarina**, Val. Tirol. V. 1899. 185. Geologische Verhältnisse.
- Lago di Santa Croce**. Vide: Croce.
- Lagonegro** (Basilicata), Italien. R. V. 1893. 183; R. V. 1894. 388; V. 1895. 483; V. 1896. 197, 275. (Alter der Halobienkalke); J. 46. 235. Trias. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse. J. 44. 583. Trias-Brachiopoden. R. V. 1897. 106. Trias-Fauna.
- Lahn ob Gruben**, Böhmen. J. 45. 160; J. 49. 538. Kreide-Fossilien.
- Laibach**, Krain. V. 1895. 198 (R. V. 1895. 464); V. 1896. 90; J. 46. 411. Erdbeben vom 14. April 1895. R. V. 1899. 241. Triangulierungspunkt im Erdbebengebiet. J. 50. 670. Kohlenanalyse. (St. Johannes-thal.)
- Laino**, Calabrien. J. 46. 262. Ueberreste eines pleistocänen Sees.
- Lambach**, Oberösterreich. V. 1893. 123. Bohrung auf Erdgas (Willing).
- Lambrecht, St.**, bei Neumarkt, Steiermark. V. 1893. 408. Profil.
- Lampedusa-Insel**. R. V. 1891. 277. Geologische Studie.
- Lamprechtshausen**, Salzburg. J. 49. 355. Geologische Verhältnisse.
- Landeck**, Tirol. J. 45. 626. Granatspitzgruppe.
- Landsberg, Windisch-**, Krain. V. 1898. 113. Bergbau von Olimie.
- Landskron**, Böhmen. V. 1893. 263. Aufnahmebericht. V. 1896. 205. Vorlage der geologischen Karte. V. 1897. 189. (Hornblendegneisse?) Monzonite.
- Lanerberg** bei Lang-Enzersdorf, Niederösterreich. V. 1895. 176. Donau-Durchbruch. J. 48. 91. Profil.
- Langau** (Oisthal), Niederösterreich. V. 1893. 70. Gyps.
- Langen am Arlberg**. V. 1892. 261; J. 42. 661. (V. 1893. 49.) Bergsturz vom 9. Juli 1892.
- Lang-Enzersdorf**. Vide: Enzersdorf.
- Lankowitz**, Steiermark. J. 45. 4. Kohlenanalyse.
- Langenboden**, Karnische Alpen. V. 1895. 87. Carbon-Fossilien.
- Lapos**, Rumänien. J. 47. 698. Pliocän; 722. Kohle.
- Laschanek** (Ruditz), Mähren. J. 45. 470. Tertiär.
- Laškovica**, Dalmatien. V. 1895. 418. Dolinen.
- Lassberg** (Mattighofen), Oberösterreich. J. 49. 403. Kohlenschürfe.
- Lassing** bei Gaming, Niederösterreich. V. 1893. 80. Profilbeschreibung.
- Lastua, Castell-**, Dalmatien. V. 1893. 247; V. 1894. 122. Geologische Aufnahme.
- Lastva**, Bosnien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.
- Lašva-Thal**, Bosnien. J. 42. 39. Alte Goldseifen.
- Lattengebirge**, Bayern. V. 1895. 253. Trias.
- Latein, Gross-**, Mähren. J. 43. 458. Kalte Schwefelquelle. Devon; 459. Löss (gesetzsmässige Einseitigkeit).
- Latemar-Gebirge**. J. 44. 100. Marmolata-Fauna.
- Latschendorf**, Steiermark. J. 44. 574. Leithakalk. (II. Mediterranstufe.) Profil.
- Laufen**, Bayern. J. 49. 355. Terrasse.
- Laun**, Böhmen. V. 1893. 219. Pyropen (Krendorf). J. 45. 93; J. 49. 569; J. 50. 77, 87, 106, 155, 160. Gliederung der Kreide.
- Lauterbach** bei Falkenau, Böhmen. J. 45. 18. Grubenwasser-Analyse.
- Lavarone**, Tirol. V. 1896. 464, 471. Geolog. Verhältnisse.
- Lavis**, Tirol. V. 1895. 467. Dolomit mit Barytlinsen; 472. Gyps.

- Lecco**, Lombard. R. V. 1897. 258. Geologie der Umgegend.
- Lech-Inn-Gebiet**, Bayern. V. 1899. 269. Molasse.
- Lednicz-Rovnye**, Ungarn. J. 47. 757. Wasseranalyse.
- Ledro, Val di**, Tirol. V. 1892. 222. Tonaltitführendes Conglomerat.
- Lehenrott**, Niederösterreich. V. 1894. 278. Aufnahmsbericht.
- Leims**, Steiermark. V. 1892. 416. Graphitanalyse.
- Leithagebirge**, südwestl. Theil. V. 1892. 368. Krystallinischer Kern.
- Leitmeritz** (—Melniker Elbthal), Böhmen. R. V. 1893. 100. Glaukonitische Mergel.
- Leitomischl**, Böhmen. V. 1893. 274; V. 1895. 161. Aufnahmsresultate. V. 1894. 269. Tegelfauna. J. 45. 178. Priesener Schichten. Fossilienlisten; 199. Teplitzer Schichten?
- Leitzersdorf**, Niederösterreich. R. V. 1891. 209. Kreide? Alttertiär.
- Lemberg**, Galizien. V. 1891. 273. Gypsablagerung. J. 50. 651. Kreide-Foraminiferen (beim Kortum'schen Garten).
- Leneschitz**, Böhmen. J. 50. 79, 89, 116, 161. Kreideprofil.
- Leoben**, Steiermark. J. 45. 4. Briquettes-Analyse. J. 47. 740. Grieskohlen-Analyse. R. V. 1898. 340. Wirbelthierfauna. J. 50. 684. Kalkstein- und Dolomit-Analyse.
- Leogang**, Salzburg. R. V. 1891. 274. Mineralien der Erzlagertstätten. J. 43. 708. (Profil); V. 1895. 344. Raibler Schichten. V. 1895. 350. Ramsaudolomit. J. 50. 679. Eisenerz-Analysen.
- Leonhard, Sct.**, bei Oberburg, Steiermark. V. 1892. 124; V. 1893. 174. Profil. V. 1893. 95. Molluskenreste.
- Leopoldsberg** bei Wien. J. 48. 76. (V. 1895. 176.) Donau-Durchbruch.
- Lepavina** (Velki Poganač), Croatien. J. 47. 763. Erdöl-Analyse.
- Lepejne**, Krain. V. 1899. 398. Alter der erzführenden Schichten.
- Lepejowitz**, Böhmen. J. 49. 537. Kreidefossilien.
- Lesina-Insel**, Dalmatien. J. 45. 37. Kreidepflanzen. V. 1899. 319; V. 1900. 93. Aufnahmsberichte. J. 50. 33. Geognost.-palaeontolog. Beschreibung.
- Lesuntu-Thal**, Rumänien. J. 47. 617. Geolog. Beschreibung.
- Lettowitz**, Mähren. V. 1892. 336, 338. (Serpentin. Talk.) Aufnahme im Krystallinischen. J. 48. 179. Wasserversorgung von Brünn.
- Levico**, Tirol. R. V. 1895. 181. Mineralien des Montefronte. V. 1896. 461. Geologische Verhältnisse. J. 47. 765. Vitriolschiefer von Calceranica; Analyse.
- Lexen**, Mähren. V. 1900. 193. Krystallinschiefer.
- Lhota** (Bystrzitz), Mähren. V. 1893. 348. Aufnahme im Krystallinischen. V. 1895. 448. Kalk- und Graphithorizont.
- Lhotta, Klein-**, Mähren. J. 45. 377. Fossilien.
- Lhotta, Unter-**. J. 45. 399 (Fossilien); 408. Kreide.
- Lhotka** bei Frankstadt, Mähren. V. 1896. 73. Diabasartiger Teschenit (Analyse).
- Liblitz**, Böhmen. J. 42. 56. Pyrop-Analyse.
- Libnič**, Böhmen. R. V. 1893. 422. Permumde. Bucht des Budweiser Beckens.
- Liboch**, Böhmen. J. 50. 122, 129. Kreideprofil.
- Libochau**, Mähren. J. 47. 524. Tektonische Verhältnisse.
- Libuschin**, Böhmen. J. 42. 157. Kohlenanalyse.
- Liechtenstein**, Fürstenthum. J. 43. 145. Partnachschichten.
- Liefering**, Salzburg. J. 49. 411. *Chondrites*-Fund.
- Lienz, Ober-**, Tirol. J. 42. 166. Kupferhältiges Erz (Analyse).
- Liescha**, Kärnten. J. 50. 667, 670. Kohlenanalysen.
- Liesing** im Lessachthal, Kärnten. V. 1897. 125. Rhätfossilien. V. 1899. 95. Geolog. Aufnahme.
- Liesingthal**, Steiermark. V. 1896. 425. Riesentopf.
- Ligojna, Gross-**, bei Laibach, Krain. J. 45. 6; J. 47. 743. Kohlenanalysen.
- Lilienfeld**, Niederösterreich. V. 1896. 318. Flysch-Profil. V. 1897. 216. Cretacische Ablagerungen mit *Orbitulina concava* Lam.
- Lindabrunn**, Niederösterreich. V. 1898. 156. Leithaconglomerat. (Geometr. Gesteins-Analyse.)
- Linth—Sihl—Klönthal**, Schweiz. R. V. 1896. 257. Kreideketten.
- Linz**, Oberösterreich. R. V. 1892. 113. Schlier-Beobachtungen (Plesching). V. 1899. 182. Artesischer Brunnen.
- Liona, Val**. R. V. 1896. 335. Fauna der eocänen Tuffe.
- Lipenc—Priesen**, Böhmen. J. 50. 94, 111. Kreideprofil.
- Lipowa**, Mähren. J. 43. 478. Rother Thon.
- Lischana Piz** (Val Triazza), Graubünden. J. 43. 705. Raibler Schichten-Profil.
- Liser-Fluss**, Kärnten. R. V. 1896. 294. Goldseifen.
- Lisowice** bei Bolechów, Galizien. J. 45. 18. Salzsoole-Analyse.
- Lissa**, Dalmatien. J. 50. 680. Manganerz-Analyse.

- Lissava**, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1891. 191. Referat über die geologische Aufnahme.
- Lissitz**, Mähren. J. 45. 315. Geologische Beschreibung; 378. Pflanzenreste; 403. Kreide; 404. Alaunschiefer; 427. Tertiär; 428. Fossiliste.
- Listice**, Böhmen. V. 1898. 151. Diabas-Mandelstein. (Geometrische Gesteins-Analyse.)
- Litentschitz**, Mähren. J. 43. 209. Karpathen-Sandstein.
- Litica**, Bosnien. V. 1891. 211. Bleiniere nach Bournonit.
- Littau**, Mähren. J. 43. 535. Geologische Verhältnisse.
- Littitz**, Böhmen. J. 50. 670. Kohlenanalyse.
- Litzeldorf**, Bayern. V. 1893. 195. Inoceramen.
- Lizumthal** (Brennergebiet), Tirol. J. 44. 640. Quarzphyllit der Steinkohlenformation.
- Ljubic-planina** (Prnjavor), Bosnien. V. 1892. 100; V. 1893. 241. Meerschäum.
- Lodinut-Pass**, Karnische Alpen. V. 1895. 85; R. V. 1899. 225. Korallenreste.
- Löffelbach**, Steiermark. J. 44. 397. Kalkbrüche. Sarmatische Schichten; 398. Fossilien.
- Lölling**, Kärnten. R. V. 1891. 194. Seelandit. J. 42. 176. Holzkohlen-Roheisen-Analyse.
- Lohinja-Thalrinne**, Bosnien. V. 1900. 189. Tertiärpflanzen.
- Lohngraben** (Set. Ruprecht), Steiermark. J. 43. 330. Sarmatische Schichten.
- Lohovic - Skrej - Tejřovic**, Böhmen. J. 45. 761. Geol. Kartenskizze zwischen diesem Cambriumgebiet und dem zusammenhängenden mittelböhmischem Silurterrain.
- Lohowitz** (Vejřanov) bei Radnitz, Böhmen. J. 50. 670. Kohlenanalyse.
- Loibniggraben** (Eisenkappel), Kärnten. J. 47. 232. Profil.
- Loitsch**, Krain. V. 1897. 78. Geologische Aufnahme.
- Lombardei**. J. 43. 732. Raibler Schichten. R. V. 1894. 389. Fauna di Calcare conchigliare (Muschelkalk).
- Lomnitschka**, Mähren. J. 45. 454. Plastischer Thon; 458. Fauna des Mergels und Leithakalkes.
- Lomnitz**, Mähren. J. 45. 452. Tertiär; 462. Fossiliste.
- Lompalanka**, Bulgarien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.
- Lonas-Alpe** (Lonaswipfel), Karnische Alpen. V. 1896. 316; V. 1898. 249. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.
- Londjica**, Slavonien. J. 49. 125. Unterpontische Bildungen.
- Loppio-See**, Tirol. V. 1899. 188. Petrefacten.
- Lorenzen, St. (Trieben)**, Steiermark. J. 42. 163; V. 1892. 414; J. 45. 9; J. 47. 746; J. 50. 674. Graphit-Analysen. V. 1892. 353. Serpentin. V. 1893. 319. Katzenaugen; 320. Avanturisirender Glasquarz. V. 1896. 425. Riesentopf. V. 1892. 359. (Quarz nach Epidot); V. 1893. 318. (Quarz nach Amphibol); V. 1894. 171. (Kalkspath nach Amphibol); V. 1894. 172. (Talk nach Magnesit); V. 1898. 110. (Pseudomorphose nach Granat und Pyrrhotin); V. 1899. 87. (Pyrit nach Epidot). Pseudomorphosen.
- Lorenzen, St.**, Kärnten. J. 47. 345. Geologische Aufnahme.
- Loschitz**, Mähren. J. 43. 537. Geologische Localbeschreibung; 541. *Melanopsis Martiniana*-Fund.
- Losenheim** bei Puchberg am Schneeberg. Niederösterreich. V. 1891. 272. Fund von *Monotis salinaria*.
- Losowa**, Rumänien. V. 1896. 501. Porphyre. Kupfer.
- Ložica**, Dalmatien. V. 1898. 371, 372. Geologische Beschreibung.
- Ložica-Punta Planka**, Dalmatien. V. 1898. 382. Geologische Küstenbeschreibung.
- Loziče**, Krain. V. 1896. 150. Vrata-Profil.
- Lubella** bei Žolkiew, Galizien. J. 50. 667. Kohlenanalyse.
- Lubna** bei Rakonitz, Böhmen. V. 1898. 297. Strontianit.
- Lubnitz**, Steiermark. V. 1893. 181. Intrusionen von Porphyrit.
- Lucacesci**, Rumänien. V. 1896. 239. Geologische Localbeschreibung.
- Ludasi**, Rumänien. V. 1896. 140. Petroleum.
- Ludbreg**, Ungarn. V. 1896. 261. Mit Schnee gefallener Staub.
- Ludmirau**, Mähren. J. 43. 519. Devon; 521. Trilobitenfund.
- Luggau**, Kärnten. V. 1899. 106. *Orthoceras*-Fund.
- Lugos**, Ungarn. J. 47. 747. Silberhaltiger Antimonit (Analyse).
- Luh** bei Skrej, Böhmen. J. 45. 524, 526, 538, 539, 542, 543, 548, 550, 554. Fossilien. — Fahrweg nach Tejřovic. J. 45. 706. Profil; 707. Apophyse von Porphyry-Conglomerat im *Paradoxides*-Schiefer. V. 1894. 211. Diabas; 212. Porphyrit.
- Luh-Šlovic**, Böhmen. J. 45. 727. Profil.
- Lukovna**, Böhmen. J. 48. 376. Mineralwasser-Analyse.
- Lumezzane** (Val Trompia), Lombardei. R. V. 1891. 276. Fossile Fische.
- Lundenburg**, Mähren. J. 42. 113. Geologische Aufnahme; 140. Lignit (Neudorf).

- Lungau**, Salzburg. V. 1892. 319; V. 1893. 49. Geologische Aufnahme. V. 1894. 475. Petrographische Notizen.
- Lungitz**, Steiermark. J. 44. 405. Pontische Fossilien.
- Lungro**, Calabrien. J. 46. 253. Profil.
- Lunkacspré**, Ungarn. J. 45. 7. Kohlenanalyse; 14. Eisenstein-Analyse.
- Lunz**, Niederösterreich. V. 1891. 107. Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 3. (Teller. Ueber den Schädel eines fossilen Dipnoörs. *Ceratodus Sturii*. (Polzberg-Graben.) V. 1893. 65. Geologische Aufnahme; 70. Normalprofil für die nordalpine Trias. J. 43. 714. Raibler-Schichtenprofil.
- Lunzer See-Zug**. V. 1893. 70. Gyps; 76. Brachiopodenschichten an der Basis des Opponitzer Kalkes.
- Lupák**, Comitatus Krassó-Szörény. R. V. 1893. 358. Referat über die geologische Aufnahme.
- Lupény**, Zsillthal, Siebenbürgen. J. 42. 159, 161; J. 45. 7; J. 50. 672. Kohlenanalysen.
- Lupiniak** bei Rohitsch, Steiermark. J. 42. 158. Kohlenanalyse.
- Lupului Valea**, Rumänien. V. 1898. 410. Kelloway-Fauna. J. 48. 23. Callovien.
- Luschitz** (Lužitz), Mähren. J. 42. 139. Lignitflöztz.
- Lusi**, Rumänien. V. 1896. 141. Grünes Conglomerat.
- Luszkowski**, Gory-, Galizien. J. 45. 12. Galmei-Analysen.
- Luže**, Böhmen. V. 1895. 171. Basalt. V. 1900. 118; J. 50. 513. Limburgit.
- Luže-Janowicek**, Böhmen. V. 1895. 165. Cenoman-Trennungslinie.
- Luže**, Steiermark. V. 1893. 181. Intrusionen von Porphyrit.
- Lžovitz**, Böhmen. V. 1896. 162. Cenoman-Fossilien.
- Maczkamező** bei Magyar-Lápos, Siebenbürgen. J. 50. 680. Manganerz-Analysen.
- Madonna del Balzo**, Sicilien. V. 1896. 200. Ammoniten.
- Madonna di Campiglio**, Tirol. V. 1898. 207. Geologische Verhältnisse.
- Mährisch-Altstadt**. Vide: Altstadt.
- Mährisch-Aussee**. Vide: Aussee.
- Mährisch-Kromau**. Vide: Kromau.
- Mährisch-Kynitz**. Vide: Kynitz.
- Mährisch-Neustadt**. Vide: Neustadt.
- Mährisch-Schönberg**. Vide: Schönberg.
- Mährisch-Trübau**. Vide: Trübau.
- Mährisch-Weisskirchen**. Vide: Weisskirchen.
- Mährisch-böhmisches Grenzgebirge**. V. 1893. 130. Mineralvorkommen.
- Magdalenenberg**, bei Klagenfurt, Kärnten. J. 44. 534. Glacialdiluvium.
- Magura** bei Campeni, Rumänien. V. 1896. 140. Petroleum.
- Mailberg**, Niederösterreich. J. 47. 754. Leithakalk-Analyse.
- Majdon**, Comitatus Krassó-Szörény. R. V. 1891. 191. Referat über die geologische Aufnahme.
- Majevica**, Bosnien. R. V. 1897. 236. Alttertiär.
- Makhos-Hotika**, Zempliner Comitatus. J. 47. 744. Kohlenanalyse.
- Mala krohota** bei Kožichowitz, Mähren. J. 50. 224. Moldavitfunde.
- Malga Movlina**, Tirol. V. 1898. 203. Eruptivgestein; 211. Liaspetrefacten.
- Malenowitz**, Schlesien. V. 1892. 173. Calcit etc. auf Siderit.
- Malnitz** (Vellach), Kärnten. V. 1893. 390. Tektonische Verhältnisse der Gneissmassen.
- Malnitz**, Böhmen. J. 45. 93; J. 49. 569; J. 50. 77, 114, 158. Gliederung der Kreide.
- Malowitz**, Böhmen. J. 50. 220. Moldavitvorkommen.
- Malsch**, Baden. R. V. 1894. 130. Rhät-Brachiopoden.
- Maltathal**, Lungau. V. 1894. 476. (V. 1893. 50.) Gneissgranit. (Centralgneiss); makroskopische Beschreibung.
- Malurch**, Karnische Alpen. V. 1895. 407. Aufschlüsse im Liegenden der lichten Kalke. V. 1896. 313; V. 1898. 245, 247. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.
- Mandoler-Küstengebiet**, Dalmatien. V. 1899. 298. Geologische Verhältnisse.
- Mannersdorf** am Leithagebirge. V. 1898. 158. Lithothamnienkalk. (Geometrische Gesteinsanalyse.)
- Mantscha**, Steiermark. J. 43. 311. Lignit.
- Mányok, Nagy-**, Comitatus Tolna. R. V. 1894. 219. Pontische Fauna.
- Maragha**, Persien. R. V. 1891. 79. *Urmia-therium Polaki*. Selenodonten.
- Marcena**, Tirol. V. 1894. 435. Baryt.
- March-Thal**, Mähren. J. 43. 448, 558. Geologische Verhältnisse. (Olmütz—Littau.) V. 1892. 331; V. 1893. 135; V. 1900. 198. Bruchlinie. (Olleschau—Gr.-Heilendorf.)
- Marein, St.**, bei Erlachstein, Steiermark. V. 1896. 291. Aufnahmebericht.
- Margareth, St.**, (Hrastovec) Steiermark. V. 1892. 284. Carbonische Bildungen.
- Margarethen, St. (St. Paul)**, Kärnten. J. 47. 236. Tonalitgneiss.
- Margarethen, St.**, im Rosenthal, Kärnten. J. 44. 543. Gletscherschliff.

- Margarethen, St.**, Ungarn. **J. 42.** 170. Kalk-Analyse. **R. V. 1893.** 98. Creusia. **V. 1899.** 211. Leithakalk. (Geometr. Analyse.)
- Mariabrunn** - Hadersdorf, Niederösterreich. **J. 48.** 123. Geologische Verhältnisse.
- Maria-Gorica**, Croatien. **V. 1892.** 108. Paludinen-Schichten.
- Maria Kulm**—Baden, Böhmen. **J. 42.** 158. Kohlenanalyse.
- Mariaschein**, Böhmen. **J. 50.** 671. Kohlen-Analyse.
- Mariathal a. d. Brandenberger-Ache**, Tirol. **V. 1895.** 354. Lias-Fossilien.
- Mariathal (Máriavölgy)** bei Presburg, Ungarn. **J. 49.** 649. Dachschiefer-Fauna. **V. 1899.** 169. Bohrungen auf Kohle.
- Mariazell** (Washuben), Steiermark. **V. 1898.** 216. *Haplophragmium grande* Rss.
- Mariazell—Gaming.** **V. 1893.** 65. Geolog. Aufnahme.
- Mariazell, Klein-**, Steiermark. **J. 43.** 335. Pontische Schichten.
- Marienbad**, Böhmen. **V. 1896.** 63. Basaltvorkommen (Nephelinbasanit) auf der „Kleinen Glatze“; 69. (Nephelinbasalt) vom „Podhorn“. **J. 50.** 419. Aufschlüsse der Bahnstrecke Karlsbad—Marienbad; 435. Serpentine.
- Marienstein** (Tegernsee), Bayern. **R. V. 1895.** 265. Cementsteinbergwerk.
- Marina, Santa**, Italien. **J. 50.** 669. Kohlen-Analyse.
- Markuševac**, Croatien. **J. 47.** 553; **V. 1897.** 340. *Lyraea*-Horizont.
- Marmaroli-Gruppe** (Antelao). **V. 1900.** 135. Geologische Verhältnisse.
- Marmaros-Szigeth**, Talaborthal. **J. 42.** 160. Kohlenanalyse.
- Marmolata**, Tirol. **V. 1893.** 89. Geologischer Bau. Muschelkalk-Fossilien. **J. 44.** 99. Trias-Gastropoden.
- Marschendorf**, Mähren. **R. V. 1895.** 179. Chrysoberyll.
- Mars-Gebirge**, Mähren. **J. 43.** 199. Geologische Beschreibung.
- Martin, St., am Bacher**, Steiermark. **V. 1896.** 88. Marmor.
- Martin, St., am Krappfeld**, Kärnten. **J. 49.** 667. Hippuritenfund.
- Martino, Mte. S.**, Brentagruppe. **V. 1898.** 210. Liaspetrefacten.
- Martinovič**, Dalmatien. **V. 1899.** 74. Camiller Schichten.
- Marz** (Marcz), Comitatus Oedenburg. **J. 47.** 58. Walbersdorfer Tegel.
- Maškara**, Bosnien. **J. 45.** 12. Fahlerz-Analyse.
- Masonfall** bei Braz, Vorarlberg. Vide: Abhandlungen Bd. XV. Hft. 5. (Skuphos. Ueber *Partenosaurus Zitteli Skuphos* und *Microleptosaurus Schlosseri*, nov. gen. nov. spec. aus den Vorarlberger Partnachschiechten.)
- Massgraben**, Gailthaler Alpen. **J. 47.** 333. Profil.
- Massimeno** (Pinzolo), Tirol. **V. 1898.** 203. Eruptivgestein.
- Matiesch**, Rumänien. **J. 48.** 27. Jurakalk-Petrefacten.
- Matra Novak**. Vide: Novak.
- Matrei**, Tirol. **J. 44.** 594; **J. 45.** 636. Stratigraphisch-tektonische Verhältnisse. **J. 44.** 613. (typischer Gneiss-Glimmerschiefer); 617. (Amphibolit); 644. (verrucanoartiges Gestein); 648. (Tarnthaler Quarzitschiefer); 650. (Serpentin); 663. (Dolomit m. Analyse). Petrographische Beschreibung. **V. 1894.** 263. Glacialerraticum. **J. 50.** 688. Goldbachquelle-Analyse.
- Matschwitz**, Vorarlberg. **V. 1894.** 329. Aufnahme im Krystallinischen.
- Mattsee**, Salzburg. **J. 49.** 392. Petrefacten-Verzeichnis der Nummuliten-Schichten; 400. Profil.
- Mauer** bei Wien. **J. 43.** 381. Mediterrane Schichten. **R. V. 1893.** 99. Marine Fauna.
- Mauerbach** bei Wien. **J. 48.** 124. Aufnahme im Flysch.
- Mautern**, Steiermark. **V. 1892.** 415. Graphitanalyse. **R. V. 1900.** 200. Talkvorkommen.
- Mauterndorf**, Salzburg. **V. 1892.** 323; **V. 1893.** 387. Geologische Verhältnisse. **V. 1893.** 366. (flaseriger Gneiss); 367. (Phyllitgneiss); 368. (Sericitgneiss). Petrographische Beschreibung.
- Mauthausen**, Oberösterreich. **V. 1898.** 160; **V. 1899.** 224. Granitit, Wiener Pflasterstein. (Geometrische Gesteinsanalyse.)
- Mauthen**, Kärnten. **V. 1894.** 106; **V. 1895.** 60; **J. 46.** 136; **J. 47.** 295; **V. 1897.** 114, 240. Geologische Aufnahme.
- Mautnitz**, Mähren. **J. 43.** 220. Karpathensandstein; 229. Fossilreste. **R. V. 97.** 169. Niemschitzer Schichten.
- Mayrn** (Schneeberg), Tirol. **J. 41.** 289. Erz-lagerstätte.
- Maxglan**, Salzburg. **J. 49.** 412. Torf.
- Mažic-Boreta**, Dalmatien. **V. 1895.** 136; **V. 1896.** 100. Muschelkalk-Petrefacten.
- Mechel**, Tirol. **V. 1894.** 442. Tithon-Fossilien.
- Medlauer-Teich**, Mähren. **V. 1895.** 235. Serpentin.
- Meedl**, Mähren. **J. 49.** 33, 43. Sandsteine; 36, 44. Diabasschiefer; 62. Erz-lagerstätten.
- Meledis-Alpe**, Karnische Alpen. **V. 1895.** 84. Graptolithenschiefer.
- Melnik**, Böhmen. **R. V. 1893.** 100. Glaukonitische Mergel. **J. 45.** 91, 93; **J. 50.** 81, 98, 120, 127. Gliederung der Kreide. **J. 47.** 748. Arsenkies-Analyse.
- Meltsch-Bad** (Johannesbad), Schlesien. **V. 1898.** 333. Pflanzenabdrücke im Schiefer.
- Memisch-Oglou** (Balía), Kleinasien. **J. 45.** 250. Thoneisenstein (Trias)-Fossilien.

- Mendel**, Tirol. **J. 43.** 728. Raibler Schichten. **V. 1894.** 481. Geologische Verhältnisse.
- Menina Planina** (Oberburg), Steiermark. **V. 1892.** 129. Geologischer Bau.
- Meran**, Tirol. **V. 1892.** 217. Glaciale Ablagerungen. **V. 1894.** 431. Geologische Verhältnisse.
- Mercato S. Severino**, Provinz Salerno. **R. V. 1893.** 184. Trias-Dolomit-Fossilien.
- Meronitz**, Böhmen. **J. 42.** 53. Pyrop-Analyse.
- Merzla Rupa**, Krain. **V. 1898.** 101. Trias.
- Meseritsch, Gross-**, Mähren. **V. 1895.** 97; **V. 1897.** 138. Aufnahmeberichte. **V. 1900.** 335, 397. Triplit (Wien). **V. 1900.** 337, 400. Phosphate (Cyrillhof).
- Meseritsch, Wallachisch-**, Mähren. **V. 1896.** 74. Teschenit; 75. Pikrit (Analysen).
- Messeling-Eiskögele**, Tauern. **J. 45.** 631. Profil.
- Messina**, Sicilien. **V. 1899.** 365. Mikrotesten-fauna.
- Mezzem, Piz**, bei Ponte, Graubünden. **J. 43.** 705. Raibler Schichten-Profil.
- Meyer-Einöden** bei Kaprun, Salzburg **J. 50.** 393. Krystallinischer Kalk.
- Meziborsch**, Mähren. **J. 47.** 524. Tektonische Verhältnisse.
- Mezzomonte**, Tirol. **V. 1896.** 470 (Brachio-podenreste); 471. Geologische Verhältnisse.
- Mezzovalle** bei Fleims, Tirol. **J. 44.** 100. Fossilien (Marmolata-Fauna).
- Mezzodi Rio** (S. Stefano in Cadore). **V. 1900.** 357. Tropites-Kalk.
- Mias**, Ural. **R. V. 1895.** 380. Gold.
- Mičanska**, Trencsiner Comit. **V. 1900.** 396. Klippe.
- Michael, St. im Lungau**, Salzburg. **V. 1892.** 319; **V. 1893.** 49. (Vorlage der geologischen Karte.) Aufnahmeergebnisse. **V. 1894.** 481. Oligoklas-Epidot-Chlorit-gneiss. **J. 49.** 171. Murthal zur Tertiärzeit.
- Michael, St.**, Steiermark. **J. 42.** 163. Graphit-Analyse.
- Michele, S.**, Tirol. **V. 1895.** 472. Gyps; 473. Muschelkalk.
- Michelob**, Böhmen. **R. V. 1895.** 464. Schildkrötenrest.
- Michelsberg** (Hermannstadt), Siebenbürgen. **R. V. 1894.** 81. Foraminiferen-Fauna des Molassen-Sandsteines.
- Michňovka**, Böhmen. **J. 48.** 378. Mineralwasser-Analyse.
- Mideno Planina** (Dernis), Dalmatien. **V. 1894.** 79. Profilbeschreibung.
- Mies**, Böhmen. **R. V. 1891.** 264; **V. 1892.** 172. Mineralien. **V. 1894.** 365. Steinkohlenformation.
- Miesbach**, Bayern. **V. 1893.** 189; **V. 1899.** 274. Molasse.
- Miesenbachthal**, Niederösterreich. **V. 1891.** 272. Monotistfund. **V. 1892.** 72. Geologische Aufnahme.
- Mieslkopf** bei Matrei, Tirol. **J. 44.** 598. Stratigraphisch-tektonische Verhältnisse. **J. 44.** 644. (Quarzsericitgesteine); 648. (Tarnthaler Quarzitschiefer); 650. (Serpentin); 663. (Dolomit-Analyse.) Petrographische Beschreibung. **V. 1894.** 263. Glacialerraticum (Miesljoch).
- Mieslingthal**, oberes, Steiermark. **V. 1893.** 179. Intrusionen von Porphyrit.
- Mietniów**, Galizien. **J. 41.** 33. Geologische Verhältnisse.
- Miguel San**, Azoren. **J. 46.** 289. Anamesite; 290. Feldspathbasalte.
- Milečberg** bei Tejšovic, Böhmen. **V. 1894.** 211. (Diabasdiort.) 214. (Labrador-Porphyr); 216, 224. (Melaphyr); 399. (Weisses Quarz-Conglomerat); 404. (Grauwackenschiefer.) Petrographische Notizen. **J. 45.** 514, 525, 542, 548, 554. Fossilien; 589. Paradoxidesschiefer; Faunenbesprechung; 681. Profil.
- Milégo**, Basilicata. **J. 46.** 238, 241. Profile.
- Milova**, Comit. Arad. **J. 50.** 675. Quarz mit Freigold; Analyse.
- Mindello**, Cap Verdische Insel St. Vinzente. **J. 46.** 281. Feldspathbasalt; 285. Limburgit.
- Miocić**, Dalmatien. **V. 1894.** 414. Neogen.
- Miocić-Usovaca**, Dalmatien. **V. 1894.** 409. Ruinenrelief der Kreidekalke.
- Mirów**, Galizien. **J. 42.** 172. Thonanalyse.
- Mišić** (Spizza), Dalmatien. **V. 1894.** 134; **V. 1896.** 104. Noritporphyrit. **V. 1895.** 138. Muschelkalk. **V. 1896.** 110. Erhärtete Schuttmassen.
- Mitterberg**, Salzburg. **J. 43.** 709. Raibler Schichtenprofil.
- Mittersill Sillian**, Salzburg—Tirol. **J. 45.** 634. Tauern-Profil.
- Mlčechvost**, Böhmen. **R. V. 1893.** 100. Conglomerat.
- Mloszowa**, Galizien. **J. 42.** 185. Geologische Verhältnisse.
- Mnenian-Koněprus**, Böhmen. **J. 44.** 503, 506. Devonfossilien; 509. Aequivalenz des Mnenianer Kalkes mit dem Greifensteinerkalk des rheinischen Devon.
- Mödling** bei Wien. **J. 43.** 377. Aufschlüsse im Bahneinschnitt der elektrischen Bahn. **J. 47.** 755. Weisskalk-Analyse. **J. 50.** 169; **V. 1900.** 189. Säugethierreste (Eichkogel).
- Mohelno-Senohrad**, Mähren. **J. 50.** 225, 270. Moldavitefunde.
- Mohrenköpfe**, Tirol. **J. 44.** 623. Glimmerschiefer.
- Moinesti**, Rumänien. **V. 1896.** 230; **J. 47.** 732. Oelführende Schichten.
- Mokošin**, Böhmen. **J. 49.** 532. Kreidefossilien.
- Moldau-Thal**, zwischen Prag und Kralup. **R. V. 1893.** 417. Petrographische Studie.

- Moldauthein**, Böhmen. V. 1899. 181. Moldavit-Analyse. J. 50. 201, 295. Chrysolithe (Moldavite).
- Moncina**, Doss, Tirol. V. 1895. 471. Baryt.
- Moncucco**, Piemont. J. 48. 418. Fossilien aus dem Sande.
- Mondsee**, Oberösterreich. J. 49. 345, 417. Flysch.
- Monostor** bei Klausenburg, Siebenbürgen. J. 42. 170. Foraminiferenkalk-Analyse.
- Montagnola**, Calabrien. J. 46. 255. Liaskalk.
- Monte d'Abramo**. Vide: Abramo, Mte. d'. [Ebenso finden sich alle anderen, mit Monte (Mte.) bezeichneten Bergnamen ohne Rücksicht auf diese allgemeine Vorbenennung nach ihrem eigentlichen Namen eingereiht; ausgenommen den Fall, wo beides in ein Wort zusammengeschrieben erscheint, wie in Montefronte.]
- Montefronte** bei Levico. R. V. 1895. 181. Mineralien.
- Montenegro**. R. V. 1896. 154. Geologische Uebersichtskarte (F. v. Hauer's Oesterreich-Ungarn. 5. Aufl. von E. Tietze). V. 1896. 326. Grenzfrage zwischen Werfener Schichten und Muschelkalk.
- Montferrat**, Piemont. J. 48. 396. Miocän.
- Montpreis**, Steiermark. V. 1897. 94. Pflanzenführende Sotzkaschichten; 95. Süßwasserkalk, Product heisser Quellen. V. 1898. 115. Aufnahmebericht.
- Mooskofel**, Karnische Alpen. V. 1895. 61, 66. Bänderkalke. Silur und Devon.
- Moraschitz**, Böhmen. J. 45. 201. Priesener Schichten (mitten im Gebiete der Ierschichten).
- Moravské kopce** bei Oels, Mähren. V. 1895. 447. Graphitführender Kalk; 449. Diabase.
- Morea**, Griechenland. V. 1898. 153. Porfido verde antico (Geometrische Gesteins-Analyse).
- Moreret-Forca**, Karnische Alpen. V. 1897. 244. Graptolithenschiefer.
- Morgenrothgrube**, Preussisch-Schlesien. J. 47. 745. Kohlenanalyse.
- Mormanno**, Calabrien. J. 46. 258. Eruptivgesteine; 260. Liaskalk. (Rhät?) Fossilien.
- Morro do S. Vicente**, Brasilien. V. 1900. 149. Pyrophyllit nach Cyanit.
- Morszyn**, Galizien. J. 42. 352; J. 43. 119. Bergsalz-Analysen. J. 43. 119. Geologische Verhältnisse. J. 43. 123. Eventueller Platz für einen Schurfschacht. J. 46. 3. Hindernis der Ausführung.
- Morti**, Doss dei, Judicarien. V. 1896. 266. Petrefactenfunde.
- Mortirolo-Thal**. R. V. 1897. 335. Gequetschte Gesteine.
- Morzg** (Murzg) bei Salzburg. J. 48. 7. *Terebratula Caroli magni* (Kreide).
- Moseg Planina** (Dernis), Dalmatien. V. 1894. 79, 413. Profilbeschreibung.
- Moserlpe** bei Mauterndorf, Salzburg. V. 1893. 367. Phyllitgneiss.
- Mosoare**, Rumänien. J. 47. 691, 732. Antiklinale. Petroleum.
- Mrač** bei Konopischt, Böhmen. V. 1899. 207, 222. Granitit (Geometr. Analyse).
- Mranica**, Galizien. R. V. 1896. 293. Ozokerit.
- Mtschenowitz**, Mähren. V. 1896. 75. Pikrit. (Analyse.)
- Muerei**, Valea, Rumänien. J. 48. 24. Jurakalkconglomerate; 34. Barrémien-Petrefacten.
- Müglitz**, Mähren. V. 1892. 327. Aufnahmebericht. J. 42. 163. Graphit-Analyse.
- Mühlauer-Klamm**, Karwendelgebirge. V. 1897. 314. Draxlehnerkalk. J. 48. 308. (Ammoniten); 313, 319. Fossilien.
- Mühldorf**, Kärnten. J. 42. 311. Miocän.
- Mühlhausen** bei Kralup, Böhmen. R. V. 1895. 492. Aluminat.
- Mühlthal bei Patsch**, Tirol. J. 44. 626. Aelterer Quarzphyllit.
- Mühlthal bei Piesting**, Niederösterreich. V. 1898. 321. Fischzähne im norischen Hallstätter Kalk.
- Mürz-Becken**, Steiermark. J. 49. 175. Zur Tertiärzeit.
- Mürzzuschlag**, Steiermark. V. 1895. 456. Magnetit nach Eisenglimmer.
- Munkacs**, Ungarn. J. 50. 679. Eisenerz-Analysen.
- Muntigl**, Salzburg. V. 1897. 77. Inoceramen. R. V. 1897. 204. Halimeda. J. 49. 319. Geologische Beschreibung des Steinbruches.
- Murau**, Steiermark. V. 1891. 108, 352. Geologische Aufnahme. J. 45. 19. Trinkwasser-Analyse.
- Mur-Becken**, oberes. J. 49. 167. Zur Tertiärzeit.
- Mur-Thal**, oberes. V. 1891. 108, 352. Aufnahmeberichte. (Blatt Murau.)
- oberstes. V. 1892. 319; V. 1893. 49. Aufnahmeberichte. (Blatt St. Michael, Lungau.)
- Mureck** am Murthörl, Lungau. (V. 1893. 54.) V. 1894. 477. Chloritglimmerschiefer; makroskopische Beschreibung.
- Murzg**. Vide: Morzg.
- Myslovitz**, Preussisch-Schlesien. J. 47. 742. Kohlenanalyse.
- Nabresina**, Friaul. R. V. 1894. 178. Hippuriten.
- Nachod**, Böhmen. J. 47. 471. Transgredirendes Rothliegendes.
- Nadisa**, Rumänien. V. 1896. 140. Petroleum.
- Nadrag**, Comitatus Krassó. J. 42. 160; J. 47. 744. Kohlenanalyse.

- Nagglgraben**, Gailthaler Alpen. **V. 1897.** 126. Bactryllienführender Mergelschiefer.
- Nagorzany** (Szczerec), Galizien. **J. 50.** 650. Kreide-Foraminiferen.
- Nagy-Almas.** Vide: Almas.
- Nagy-Károly.** Vide: Károly.
- Nagy-Kürtös.** Vide: Kürtös.
- Nagy-Mányok.** Vide: Mányok.
- Nagy-Zorlencz.** Vide: Zorlencz.
- Nalouczan**, Mähren. **J. 47.** 516. Amphibolgranitit; 517. Krystallin. Kalk.
- Namiest**, Mähren. **J. 43.** 488. Schieferbrüche. **R. V. 1893.** 303. Miocän (Kralitz). **V. 1897.** 331. Aufnahmebericht. **J. 47.** 505. Bau des Gneissgebietes; 525. Dislocation.
- Nanos-Gebiet**, Krain. **V. 1896.** 149. Aufnahmebericht.
- Nassfelder Sattel**, Karnische Alpen. **J. 46.** 145. Carbongebiet. **R. V. 1897.** 87. Carbone Korallen.
- Nasswald**, Niederösterreich. **V. 1893.** 295. Geologische Notizen. **J. 45.** 76. Rhinoceros-Reste.
- Natal**, Südafrika. **J. 44.** 463. Kreidescholle.
- Natterstein** bei Zautig, Böhmen. **R. V. 1895.** 318. Fossile Pflanzen.
- Na vincl.** Vide: Vinice.
- Navis**, Tirol. **J. 44.** 602. Stratigraphisch-tektonische Verhältnisse. **J. 44.** 635. (Kalkphyllite); 638. (Quarzphyllite); 642. (Eisendolomit); 643. (Kupferführender Gang); 644. (Sericitschiefer; Turmalin); 662. (Chloritschiefer); Petrographische Mittheilungen.
- Nebotein**, Mähren. **J. 43.** 434. Devon.
- Nebstich** (Gross-Bittesch), Mähren. **J. 47.** 515. Amphibolgranitit.
- Nebužel**, Böhmen. **V. 1896.** 286. Lösspuppen.
- Nechanitz**, Böhmen. **V. 1896.** 171. Aufnahmebericht.
- Nedoschin**, Böhmen. **J. 45.** 179. Priesener Fossilien.
- Nedwieditz**, Böhmen. **J. 45.** 310. Eruptivgestein. **V. 1895.** 100. Granulitgneiss. (Olschy); 101. Marmor.
- Német-Ujvár.** Vide: Ujvár.
- Nemoschitz**, Böhmen. **J. 45.** 167. Priesener Schichten. Fossilien-Liste (Nemošická stráň).
- Nemošická stráň.** Vide: Nemoschitz.
- Neslowitz**, Mähren. **V. 1900.** 376. Contact von Syenit und Kalk.
- Nesselsdorf**, Mähren. **V. 1897.** 221. Rothe Kalke (Stramberger Schichten).
- Nesslinger Wand**, Krimmler Tauern. **J. 50.** 385. Profil; 3-8. Diploporenfund.
- Nestlbach**, Steiermark. **J. 43.** 335. Pontische Schichten; 341. Pflanzenreste im Lehm (Schemerl); 344. Eruptivgestein (Kerscheneck).
- Netolitz**, Böhmen. **J. 50.** 220. Moldavitvorkommen.
- Neuberg (Noves Kaga)** am Bachergebirge, Steiermark. **V. 1894.** 249. Serpentin. Eklogit.
- Neubeuern**, Bayern. **V. 1893.** 193. Eocän. Granitmarmor. Mühlsteinquarzit; 195. Inoceramenfund (Pösnach).
- Neu-Bydžov.** Vide: Bydžov.
- Neucaledonien**, Melanesien. **R. V. 1895.** 463. Trias-Ammoniten.
- Neudeckalpe, Untere**, Preuneggthal (Schladming). **V. 1893.** 368. Chloritphyllit.
- Neudorf bei Ober-Feistritz**, Steiermark. **V. 1896.** 88. Marmor.
- Neudorf bei Lundenburg**, Mähren. **J. 42.** 140. Lignit.
- Neudorf-Gurein**, Mähren. **J. 45.** 478. Tertiär (Gurein). **J. 47.** 510. Fibrolithgneiss; 520, 525. Tektonische Verhältnisse.
- Neudorf (Römerstadt)**, Mähren. **J. 49.** 45. Silberhaltige Bleiglanzgänge (Tuchlahn).
- Neudorf (Gross-Seelowitz)**, Mähren. **R. V. 1897.** 169. Niemtschitzer Schichten.
- Neudorf (Theben) a. d. March**, Ungarn. **J. 47.** 533; **R. V. 1899.** 444. Marine Tegelfauna. **V. 1898.** 217. *Pholadomya Fuchsi*.
- Neufeld (Ujfalú)** bei Ebenfurth, Ungarn. **V. 1899.** 147. Wirbelthierreste.
- Neugründel (Doly)**, Böhmen. **J. 45.** 146. Fossilien-Liste (Priesener Schichten).
- Neuhaus**, Oberösterreich. **V. 1899.** 223. Granit.
- Neuhaus bei Gaming**, Niederösterreich. **V. 1898.** 217. Posidonomyengestein.
- Neuhaus bei Wittingau**, Böhmen. **J. 50.** 221. Moldavitvorkommen.
- Neuhof** bei Rochovan, Mähren. **R. V. 1895.** 491. Eklogit.
- Neulengbach**, Niederösterreich. **J. 45.** 77. Erdschütterung.
- Neulengbach-Baden.** **V. 1895.** 10 (176), 289 **V. 1896.** 14, 119; **J. 48.** 167. Aufnahme im Flysch.
- Neumarkt**, Salzburg. **J. 49.** 342, 402. Geologische Verhältnisse.
- Neumarkt (Murau)**, Steiermark. **V. 1891.** 352; **V. 1893.** 406. Geologische Aufnahme. **R. V. 1896.** 130. Uralit. **J. 49.** 173. Murthal zur Tertiärzeit.
- Neumarkt**, Tirol. **V. 1894.** 434. Permische Pflanzenreste.
- Neumarkt bei Pinkafeld**, Ungarn. **J. 44.** 410. Congerien.
- Neumarktl**, Krain. **R. V. 1898.** 338. Carbon-Foraminiferen. **V. 1898.** 358. Permocarbone Fauna. Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XVI. Hft. 1. (Schellwien. Die Fauna der Troglkofelschichten in den Karnischen Alpen und Karawanken. I. Brachiopoden.)
- Neu-Przemsa.** Vide: Przemsa.

- Neurode**, Preuss.-Schlesien. **J.** 42. 169. Eisenerz-Analyse; 173. Pholorit-Analyse. **J.** 50. 669. Kohlenanalyse.
- Neurussland**. **R. V.** 1897. 129. Neogen.
- Neusattel, Ober-**, Böhmen. **R. V.** 1895. 180. Phenakit
- Neusatz bei Kaag**, Steiermark. **V.** 1894. 70. Fossilien.
- Neustadt, Mährisch-**, Mähren. **V.** 1893. 132. Aufnahmebericht. **V.** 1900. 191. Vorlage der geologischen Karte.
- Neustadt-Policka**, böhm.-mähr. Grenze. **V.** 1891. 338; **V.** 1893. 288, 347; **V.** 1894. 136, 346; **V.** 1895. 231. Aufnahmeberichte.
- Neustift a. d. Lafnitz**, Steiermark. **J.** 44. 407. Pontische Schichten.
- Neustift bei Schlaining**, Comitatus Eisenburg, Ungarn. **J.** 44. 413. Mineralquelle.
- Neutitschein**, Mähren. **R. V.** 1893. 63. Natrolith und Analcim (Palzendorf). **V.** 1895. 485. Natrolith-Analyse. **V.** 1896. 71. Teschenite und Pikrite (Analysen).
- Nevada**. **V.** 1896. 366. Trias.
- Newcastle**, Northumberland. **J.** 47. 742. Kohlenanalyse.
- New River**, U. S. America. **J.** 50. 669. Kohlenanalyse.
- Nieder-Fellabrunn**. Vide: Fellabrunn.
- Niederndorf bei Kufstein**, Tirol. **V.** 1893. 195. Cenoman.
- Niederösterreich**. **R. V.** 1900. 64. Erdgeschichte.
- Niederschleinz**. Vide: Schleinz.
- Nieder-Hollabrunn**. Vide: Hollabrunn.
- Niederschöckl**, Steiermark. **J.** 43. 317. Bohrlisten (Braunkohle); 321. Pflanzenführende Schichten.
- Niedzielsko im Krakauischen**. **J.** 45. 225. Zapfenrest.
- Niemetzky (Německý)**, Mähren. **V.** 1893. 293. Aufnahme im Krystallinischen. **V.** 1895. 250. Gneissglimmerschiefer.
- Niemtschitz, Gross-**, Mähren. **J.** 43. 223. Menilitische.
- Niklowitz bei Kunstadt**, Mähren. **V.** 1892. 388; **V.** 1893. 149. Granitgneiss.
- Nikolaus, St., am Bacher**, Steiermark. **V.** 1896. 89. Eklogit.
- Nikolaus, St., am Wotschberg**, Steiermark. **V.** 1892. 283. Carbonbildungen; 287. Triaskalke.
- Nikolincz**, Ungarn. **R. V.** 192. 412. Pontische Fauna.
- Nikolsburg**, Mähren. **V.** 1897. 158. Aufnahmebericht. **V.** 1899. 377. Lagerung des Klippenkalkes; 380. Archaische Spuren.
- Nikoltschitz**, Mähren. **J.** 43. 238. Fossilien.
- Niti-Pass**, Himalayas. **J.** 48. 699. Trias-Fauna.
- Nitkowitz**, Mähren. **J.** 43. 272; **V.** 1894. 378. Miocän. **J.** 43. 261; **V.** 1894. 377. Menilitische.
- Nitschaberg, Ober-**, Steiermark. **J.** 43. 337. Pontische Schichten.
- Nixdorf**, Böhmen. **R. V.** 1891. 96. Grünschiefer (Olivindabase).
- Nockberg**, Gailthaler Alpen. **J.** 47. 339. Geologische Beschreibung.
- Nöblinger Graben**, Karnische Alpen. **V.** 1895. 76. Schichtfolge der Netzkalklager. Graptolithenschiefer; 79. Devon. Kalk mit eingeschobenen obersilurischen Gesteinsstreifen.
- Nösslacherjoch**, Brenner. **V.** 1895. 323. Carbon. Stratigraphische Verhältnisse.
- Non, Val di**, Tirol. **V.** 1900. 79. Fauna der Clavulina Szabói-Schichten.
- Nonsberg**, Tirol. **V.** 1894. 431; **V.** 1898. 201. Geologische Verhältnisse.
- Nordalpen**. **J.** 43. 693. Verbreitung der Raibler Schichten.
- Nord-Ostseecanal**. **R. V.** 1891. 189. Aufschlüsse beim Bau.
- Nořin**, Böhmen. **V.** 1894. 277. Tegel-Fossilien.
- Nota, Mte.**, Judicarien. **R. V.** 1893. 266. Gastropoden aus dem Grenzdolomit.
- Novaja-Zemlja**, Insel. **J.** 44. 98. Cordaiten aus Permo-Carbonschichten.
- Novak, Matra**, Ungarn. **J.** 42. 159. Kohlenanalyse.
- Noves Kaga (Noveška gora)**. Vide: Neuberg am Bacher.
- Novoselje**, Dalmatien. **V.** 1894. 123; **V.** 1899. 70. Trias-Brachiopoden.
- Nürschan (Nýřany)**, Böhmen. **R. V.** 1895. 491. Schnecken aus der Gaskohle.
- Nürtingen**, Württemberg. **R. V.** 1894. 219. *Thecospira* im Rhät. **R. V.** 1893. 266. Rhät-Gastropoden.
- Nussdorf (Wien)**. **V.** 1892. 170. Belemnitenfund. **R. V.** 1893. 302. Ammonitenfund. **J.** 43. 385. Merkwürdige Schichtstörungen. **R. V.** 1897. 283. *Phoca Vindob.* **J.** 48. 72. Donau-Durchbruch (Greifenstein—Nussdorf). **J.** 48. 97. Geologische Beschreibung der Strecke: Nussdorf—St. Andrä. **J.** 48. 100. Profil (Nussdorf—Kahlenberg).
- Nussdorf bei St. Georgen ob Judenburg**, Steiermark. **J.** 50. 678. Eisenerz-Analyse.
- Nusslau**, Mähren. **J.** 43. 220. Karpathensandstein.
- Nuzin**, Böhmen. **R. V.** 1900. 406. Feldspath-Analyse.
- Nýřani**. Vide: Nürschan.
- Oberammergau (Labergebirge)**. **R. V.** 1897. 307. Geologische Aufnahme.
- Obdach**, Steiermark. **J.** 50. 667. Kohlenanalyse.

- Oberburg**, Steiermark. V. 1892. 119. Geologische Verhältnisse (Rogač u. Menina).
- Oberbüchl**, Steiermark. J. 43. 328. Sarmatische Schichten.
- Oberdorf bei St. Kathrein**, Steiermark. V. 1898. 224. Talk im Magnesit.
- Oberdorf bei Weiz**, Steiermark. J. 43. 326. Mastodonzahn. J. 43. 325. Kohlen-Tagbau. J. 47. 740. Kohlenanalyse.
- Oberdrauburg**. Vide: Drauburg.
- Oberenge** (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 363. Fossilien.
- Oberfeld bei Klein-Steurowitz**, Mähren. J. 43. 232. Miocän. Nulliporenkalk; V. 1894. 368. Miocän?
- Oberhof** (Nasswald), Niederösterreich. V. 1893. 296, 323. Halobien- und Brachiopodenbänke; norischer Hallstätter Kalk.
- Oberndorf**, Salzburg. J. 49. 355. Geolog. Verhältnisse.
- Ober-Neusattel**. Vide: Neusattel.
- Ober-Nitschaberg**. Vide: Nitschaberg.
- Ober-Rauschenbach**. Vide: Rauschenbach.
- Ober-Schützen**. Vide: Schützen.
- Ober-Seeland**. Vide: Seeland.
- Ober-Warth**. Vide: Warth.
- Obladis**, Tirol. J. 42. 174. Mineralwasser-Analyse.
- Obora** (Chlumberge), Mähren. J. 45. 404. Kreidekohle; Alaunschiefer.
- Ochos**, Mähren. J. 43. 484. Eisenquelle.
- Odershausen**, Waldeck. J. 44. 482, 498. Devon. Fossilien.
- Oder-Thal**, oberes. V. 1892. 395. J. 43. 29. R. V. 1894. 129. Frage des Steinkohlen-vorkommens.
- Odessa**, Russland. R. V. 1897. 130. Neogen.
- Odrau**, Oesterr.-Schlesien. V. 1893. 273. Neogen.
- Odritzberg**, Niederösterreich. J. 42. 157. Kohlenanalyse.
- Oedenburg**, Ungarn. V. 1892. 368. Krystallinische Aufbrüche. J. 45. 8; J. 47. 741. Kohlenanalysen.
- Oelling**, Salzburg. J. 49. 365. Kohlenschürfe.
- Oels**, Mähren. J. 42. 163. Graphit-Analyse. V. 1892. 383. (V. 1893. 148; V. 1895. 446; V. 1896. 176.) Gneisse. V. 1892. 383. (V. 1893. 151; V. 1895. 447.) Krystallin. graphitführender Kalk. V. 1892. 386. (V. 1893. 150; V. 1895. 451.) Amphibolite (Amphibol-Porphyröid); V. 1892. 382, 390. (Profilbeschreibung Oels—Schwarzawa); V. 1893. 152. Phyllite. V. 1895. 446. Phyllitmulde Oels—Prosetin. V. 1896. 180, 187. Profil der Phyllitmulde. V. 1892. 387. (V. 1893. 152; V. 1895. 449; V. 1896. 182.) Diabase. R. V. 1895. 155. Allophan (Gross-Tresna). R. V. 1895. 490. Ihleit; Picit (Gross-Tresna.)
- Oesterreich-Ungarn**. R. V. 1896. 284. Torfmoore.
- Oetscher**, Niederösterreich. V. 1893. 69. Geologische Verhältnisse.
- Ofenalpe** bei Pontafel, Kärnten. V. 1895. 411; J. 46. 171. Anthrazit.
- Ofenpass**, südlich von Sü' Som, Graubünden. J. 43. 705. Raibler Schichten-Profil.
- Ogryschkowey**, Vohynien. J. 49. 517. Miocänfauna.
- Ohlapian**. J. 42. 59. Granat-Analyse.
- Ois-Gebiet**, Niederösterreich. V. 1893. 70. Gyps (bei Langau). V. 1898. 217. Posidonomyengestein.
- Oitoz-Thal**, Rumänien. J. 47. 594. Geolog. Beschreibung.
- Okřiško** (Pokojuvic), Mähren. R. V. 1894. 151. Korund.
- Okrug-Halbinsel**, Dalmatien. V. 1899. 313. Geologische Beschreibung.
- Oláh-Lapád**, Siebenbürgen. R. V. 1894. 218. Pontische Fauna.
- Olbersdorf-Jägerndorf**, Schlesien. V. 1891. 246. Hochgelegenes nordisches Diluvium.
- Oleschinek**, Mähren. V. 1895. 101. Krystallin. Kalk.
- Olimie** bei Windisch-Landsberg, Steiermark. V. 1898. 113. Bergbau.
- Olmütz**, Mähren. J. 43. 430. Alter Schlackenwall am Domhügel; 431. Culmgrauwacken in der Stadt; 442. Bohrung am oberen Ringplatz; 444. Fossilien aus einer Brunnengrabung am Moritzplatz; 445. Wasserleitung. J. 43. 399. Geognost. Verhältnisse der Umgebung. R. V. 1893. 209. Zur Geologie der Tertiärbucht. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Tietze].
- Olomutschan**, Mähren. J. 42. 328. Loukasteine. J. 45. 382. Dogger; 385. Oxfordien; 409. Kreide.
- Olovo-Borovitza**, Bosnien. R. V. 1896. 421. Bleierzlager.
- Olschan**, Mähren. J. 43. 449. Geologische Verhältnisse.
- Olschy**, Mähren. V. 1895. 100. Granulitgneiss. Hornblendeschiefer.
- Oltthal**, Rumänien. J. 49. 1. Geologische Studien.
- Oltetzthal**, Rumänien. J. 49. 19. Kreidefossilien.
- Onesti [Onesci]**, Rumänien. J. 47. 673. Globigerinenmergel. V. 1896. 135. Gyps-Salzausblühungen.
- Oplotnitz**, Steiermark. V. 1893. 174. Profilbeschreibung.
- Oppatowitz, Gross-** (Opatovice Velké), Mähren. J. 43. 125. Neogenfauna.
- Oppenau** (Schwarzwald). V. 1891. 83. Steinkohlenbecken.
- Opponitz**, Niederösterreich. V. 1892. 303. Aufnahmsbericht.

- Oraşje**, Bosnien. V. 1900. 189. Tertiärpflanzen.
- Orlau**, Schlesien. V. 1896. 289. Basalt-Conglomerate.
- Orsilia** bei Genua. J. 42. 161. Anthracit-Analyse.
- Orsova**, Banat. J. 45. 15. Chromerz-Analyse. J. 45. 6; J. 47. 744. Kohlenanalysen.
- Oskova-Bach** (Zusammenfluss mit dem **Brestnica-Bach**), Bosnien. V. 1900. 188. Tertiärpflanzen.
- Oslawan**, Mähren. R. V. 1893. 99. Stratigraphie der Oncophorasande. J. 45. 3, 5. (Briquettes) Kohlenanalyse. J. 47. 505, 521. Altkrystallin. Schiefer; 522. Krystallin. Kalk; 531. Tektonische Verhältnisse.
- Osol, Mte.**, Tirol. V. 1894. 431. Geologische Aufnahme.
- Ossegg**, Böhmen. J. 47. 741; J. 50. 671. Kohlenanalysen.
- Ostalpen**. J. 1894. 372. Ueberschiebungserscheinungen.
- Ost-Asien**. Vide: Asien.
- Ostrau**, Mähren. J. 42. 158; R. V. 1894. 85. (Cannelkohle); J. 45. 3, 5; J. 47. 740; J. 50. 666, 670. Kohlenanalysen. J. 43. 29. (Zur Geologie der Umgegend); V. 1892. 395; R. V. 1894. 129. Frage des Vorkommens von Steinkohle im oberen Oderthal. R. V. 1894. 387. Geognostische Uebersichtskarte. V. 1896. 288. Basaltconglomerate.
- Oštrica**, Dalmatien. V. 1897. 275. Geologische Aufnahme.
- Ostrušnica** bei Fojnica, Bosnien. J. 42. 165. Silberhältiges Antimonerz (Analyse). R. V. 1896. 421. Silberhältige Bleiglanz-Lager.
- Oswald, St.**, Steiermark. J. 43. 302. Lacustres Miocän.
- Ottakring**, (Wien). J. 47. 478. Artesische Brunnenbohrungen; 490. Fauna der Sande.
- Ottnitz**, Mähren. J. 43. 220. Karpathen-sandstein.
- Otzmanitz**, Mähren. J. 47. 516. (Granaten-führender Gneiss.) 517. (Krystallin. Kalk.)
- Ouro Preto**, Brasilien. V. 1900. 148. Pyrophyllit nach Cyanit.
- Pacura**, Rumänien. J. 47. 692. Antiklinale; 732. Petroleum.
- Padagoz-Alpe**, Karnische Alpen. V. 1896. 314; V. 1898. 245. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.
- Padlikowbach**, Mähren. J. 43. 501. Veränderung des Wasserlaufes (Karster-scheinungen)
- Paiseni** (Sasca), Rumänien. V. 1899. 256. Eocän-Fauna.
- Pakratz**, Croatien. J. 42. 160. Kohlenanalyse.
- Pal, Gross-**, Karnische Alpen. V. 1894. 118. Devon. Fossilien.
- Pal piccolo di sotto-Alpe**, bei Tirnau (Karnische Alpen). J. 46. 142. Obersilur. Orthocerenkalk.
- Pálfalva**, Ungarn. J. 50. 668. Kohlen-Analyse.
- Paliban**, Ungarn. J. 45. 13. Brauneisenstein-Analyse.
- Paltenthal**, Steiermark. V. 1896. 423. Alte Gletscherschliffe und Riesentöpfe.
- Palzendorf** (Neutitschein), Mähren. R. V. 1893. 1863. Natrolith und Analcim. V. 1895. 485. Natrolith-Analyse.
- Pamir**. V. 1896. 356. Juvavische Stufe.
- Pancraz, St.**, Salzburg. J. 49. 382. Steinbrüche; 383. Fossilienliste.
- Papa, Mte.**, Basilicata. J. 46. 238. Profil.
- Paralba, Mte.**, Karnische Alpen. V. 1899. 106.
- Pardubičky**, Böhmen. J. 45. 166. Fossilien-Liste (Priesener Schichten).
- Pardubitz**, Böhmen. J. 45. 150. Priesener Schichten. J. 45. 153; J. 50. 518. Profile. V. 1896. 159, 441. Aufnahmeberichte. V. 1895. 313; V. 96. 168; V. 99. 61. Teichkreide. (Přelouč). J. 49. 529. Kreidefossilien. V. 1896. 441. Basalttuff-Breccie mit silurischen Fossilien; V. 1900. 110; J. 50. 469, 473, 505. Basaltgesteine.
- Parodi, Mte.**, bei Spezia. R. V. 1896. 336. Liasfauna.
- Parschlug**, Steiermark. J. 45. 6. Kohlen-Analyse.
- Partenkirchen**, Bayern. R. V. 1893. 266. Gastropoden aus den Carditaschichten.
- Pastrovicchio**, Dalmatien. V. 1894. 120; V. 1895. 133; V. 1899. 73. Geologische Verhältnisse. V. 1894. 133. Noritporphyr (Enstatitporphyr).
- Patscherkofel**, Tirol. J. 44. 608. Stratigraphisch-tektonische Verhältnisse. J. 44. 619. Glimmerschiefer; 620. Staurolithe.
- Paul, St., im Lavantthale**, Kärnten. R. V. 1894. 418. Geologische Verhältnisse. J. 49. 667. Kreidefossilien. (Klein St. Paul.) J. 50. 666. Kohlenanalyse.
- Paularo im Chiarso-Thal**. R. V. 1896. 209. Bellerophonkalk-Fossilien. R. V. 1896. 158; R. V. 1897. 88. Devon. Korallen. V. 1899. 101. Eruptivgesteine.
- Pausram**, Mähren. J. 42. 231; V. 1894. 366; V. 1895. 363; V. 1897. 199; R. V. 1897. 168; V. 1898. 180. Altersfrage der Mergel.
- Pawlowitz, Gross-**, Mähren. V. 1897. 200. Alttertiäre Fossilien. V. 1898. 180. Pseudotertiäre Ablagerungen.
- Payerbach**, Niederösterreich. J. 47. 747. Silber- und goldhältiges Fahlerz (Analyse). (Schendlegg-Bergbau). V. 1898. 215. *Haplophragmium grande* Rss. (Gahns-leiten). J. 50. 676. Kupferkies-Analyse.

- Pecerad** bei Konopischt, Böhmen. **V. 1898.** 151, 167; **V. 1899.** 211. Augitdiorit (Geometrische Gesteins-Analyse).
- Peći**, Bosnien. **J. 50.** 673. Kohlenanalyse.
- Pecol Chiaula** bei Paularo. **R. V. 1896.** 158. Devon. Korallen.
- Peggau**, Steiermark. (**V. 1891.** 42) **V. 1892.** 44. Profil.
- Peissenberg**, Bayern. **V. 1899.** 274. Molasse.
- Penig**, Sachsen. **V. 1894.** 428. Excursionen im Granulitgebirge.
- Penshinsk-Bai** (Ochotsk-Meer), Sibirien. **R. V. 1893.** 363. Miocän-Fauna.
- Penzberg**, Bayern. **V. 1899.** 270. Molasse.
- Penzenhöden** unterhalb des Rosenjoches, Tirol. **J. 44.** 627. Aelterer Quarzphyllit.
- Perchtoldsdorf**, Niederösterreich. **V. 1893-** 381. Porphyrgerölle.
- Perecsen**, Comitat Szilagy. **R. V. 1894.** 217. Pontische Fauna.
- Perg**, Oberösterreich. **R. V. 1899.** 117. Säugthierreste. **V. 1899.** 212. Krystallisirter Sandstein. (Geometr. Analyse.)
- Pergine**, Tirol. **J. 42.** 163. Silberhaltiges Erz (Analyse). **V. 1895.** 469; **V. 1896.** 459. Geologische Verhältnisse.
- Perković**, Dalmatien. **V. 1898.** 238, 240. Aufnahmeberichte.
- Pernambuco-Provinz**, Brasilien. **J. 44.** 466. Kreide; Beziehungen zur indischen.
- Pernau** bei Lissitz, Mähren. **J. 45.** 431. Tertiärfossilien.
- Petit Coeur**, Frankreich. **V. 1895.** 327. Carbon-Fossilien.
- Pernitz** (Piestingthal), Niederösterreich. **V. 1892.** 270, 398. Geologische Aufnahme.
- Persien**. **R. V. 1892.** 343. Rhät-Flora. (Sapuhin im Elbrus.)
- Peru**. **V. 1896.** 368. Trias; juvavische Stufe.
- Perutz**, Böhmen. **J. 50.** 78, 86, 152, 153. Kreideprofil.
- Pesendorf, Gross-**, Steiermark. **J. 43.** 330. Sarmatischer Kalkstein.
- Peter, Sct., bei Graz.** **J. 43.** 357. Artesische Bohrungen.
- Peter, Sct., im Feistritzthale.** **J. 45.** 6. Kohlenanalyse.
- Petermany-Restér**, Comitat Gömör. **J. 47.** 748. Eisenglanz-Analyse.
- Petersburg**, Russland. **V. 1897.** 286. Internationaler Geologen-Congress.
- Petersdorf** (Trautenuau), Böhmen. **J. 47.** 466. Melaphyrähnliches Gestein.
- Peterswald**, Mähren. **J. 47.** 47. Kiesbergbau.
- Pethal** bei Sct. Lorenzen, Steiermark. **V. 1892.** 414. Graphit-Analyse. **V. 1896.** 425. Riesentopf.
- Petris**, Siebenbürgen. **J. 42.** 164. Silberhaltiger Pyrit (Analyse).
- Petrovač**, Bosnien. **J. 50.** 676, 681. Schwefelkies-Analysen.
- Petrovic** auf der Halbinsel Luštica bei Cattaro. **J. 47.** 763. Thoniges Gestein; Analyse.
- Petrovo Polje**, Dalmatien. **V. 1894.** 406. (**V. 1898.** 240.) Aufnahmebericht.
- Petrow**, Mähren. **V. 1892.** 340. Weisser Marmor; 341. Eisenerze; 342. Diabasgestein.
- Petrozsény**, Ungarn. **J. 47.** 741; **J. 50.** 668, 672. Kohlenanalysen.
- Petschau**, Böhmen. **J. 50.** 427, 441. Granit; 430. Amphibolit; 464. Basalt (vom Koppenstein).
- Pettau**, Steiermark. **V. 1894.** 69. Geolog. Beschreibung.
- Pettau-Vinica**, **V. 1898.** 355. Vorlage des Kartenblattes. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Dreger].
- Pfätsch-Thal**, Tirol. **R. V. 1891.** 232. Periklin.
- Pfonerbach** (Brennergebiet), Tirol. **J. 44.** 640. Quarzphyllit der Steinkohlenformation; 644. Quarz-Sericitschiefer.
- Pfons**, Tirol. **J. 44.** 650. Serpentin; 651. Genetisches Verhalten zum Chloritschiefer; 655. Chloritschiefer.
- Piatra-Bergkette**, Rumänien. **J. 47.** 584. Profil.
- Piave-Schlucht**, s. San Stefano. **V. 1900.** 127. Geologische Verhältnisse.
- Piberstein** bei Voitsberg, Steiermark. **J. 47.** 743. Kohlenanalyse.
- Pichlern** bei Neuzeug, Oberösterreich. **V. 1899.** 183. Bohrloch.
- Pickelbach**, Steiermark. **J. 43.** 335. Pontische Schichten.
- Pielach-Flussgebiet.** **V. 1891.** 317; **V. 1894.** 376 (Ueberschiebungserscheinungen); **V. 1896.** 331, 385, 387 (Profile). Aufnahmeberichte.
- Piemont.** **J. 48.** 389. Tertiär.
- Piesting** (Mühlthal), Niederösterreich. **V. 1898.** 321. Fischzähne im norischen Hallstätter Kalk.
- Pietro, Sct., Val di**, Karnische Alpen. **V. 1895.** 436. Enstatitporphyrit und Porphyrituff.
- Pietrosu**, Rumänien. **V. 1899.** 136. Hälleflinta; 142. Diabas.
- Pill** bei Schwaz, Tirol. **J. 44.** 629. „Schwazer Gneiss“.
- Pindos-Gebirge**, Griechenland. **V. 1895.** 213, 277. Geologische Notizen.
- Pinkafeld**, Ungarn. **J. 44.** 389. Tertiär; 408. Fossilführende Thone.
- Pinke**, Mähren. **J. 49.** 34, 45. Diabasschiefer; 78. Erzlagerstätten.
- Pinquente**, Istrien. **V. 1899.** 150. Kreide-Fossilien.
- Pinzolo**, Tirol. **V. 1898.** 202. Geologische Verhältnisse.
- Pioppo**, Sicilien. **V. 1896.** 199. Ammoniten.

- Piringsdorf**, Ungarn. V. 1892. 371. Krystal-
linische Aufbrüche.
- Pirka**, Steiermark. J. 43. 313. Bohrloch-
liste. (Braunkohle.)
- Pirknergraben und Pirkneralpe**, Gailthaler
Alpen. V. 1897. 125. Rhätfossilien.
- Pisano, Mte.**, Toscana. R. V. 1895. 335.
Lias-Fauna. R. V. 1896. 94. Perm-Flora.
- Pisek**, Böhmen. R. V. 1895. 492. Apatit.
R. V. 1895. 492. Mineralien der Feld-
spatthürche. R. V. 1895. 180. Beryll;
Bertrandit.
- Pisso, Mte.**, Brentagruppe. V. 1898. 210.
Lias; 212. Tithon.
- Piszke**, Graner Comit. R. V. 1899. 364.
Sepia im Tertiär.
- Piz Lischana**. Vide: Lischana.
- Piz Mezzem**. Vide: Mezzem.
- Pizzul Mte.**, Karnische Alpen. V. 1895. 89.
Carbon. R. V. 1896. 158. Anthozoen.
R. V. 1897. 87. Bryozoen.
- Plaik, Grosse und Kleine**, Salzburg. J. 49.
339. Geologische Verhältnisse.
- Plainberg** bei Salzburg. J. 49. 289. Geolog.
Beschreibung.
- Plainfeld** bei Salzburg. J. 49. 315. Geolog.
Beschreibung.
- Planina, Krain.** V. 1897. 78. Geologische
Aufnahme.
- Plankenwart**, Steiermark. J. 43. 303. La-
custres Miocän.
- Plankensteinkogel** bei Pölschach, Steier-
mark. J. 50. 666. Kohlenanalyse.
- Plattach** (Kreutzek-Gruppe), Kärnten. J. 45.
103. Erzvorkommen; 106. „Alter
Bergbau“.
- Plattenkogel**, Krimmler Tauern. J. 50. 385.
Profil.
- Platzedels, Vorarlberg**. V. 1894. 332. Spuren
von Fahlerz.
- Plenge**, Karnische Alpen. V. 1895. 66.
Devon. Bänderkalke.
- Plesching** bei Linz, Oberösterreich. R. V.
1892. 113. Schlierbeobachtungen.
- Pleschje**, Krain. V. 1898. 287. Kohlenflötz.
V. 1898. 289. Nulliporenkalk.
- Plešivec-Berg** bei Karlstein, Böhmen. J. 42.
420. Profilbeschreibung. J. 44. 503; V.
1898. 236. Fossilien.
- Plešivec**, Steiermark. V. 1893. 93. Trias;
97. Eruptivgesteine.
- Pletzachalm** am Sonnwendjoch, Tirol. V.
1895. 355. Gosaukreide.
- Plichenalpi**, Sappada-Gruppe. V. 1900. 133.
Geologische Verhältnisse.
- Plichenbachl** (S. Stefano in Cadore). V. 1900.
365. Fossilien.
- Plöckenpass**, Karnische Alpen. V. 1895. 71.
Stratigraphische Verhältnisse.
- Počepic** bei Selčan, Böhmen. J. 42. 170.
Krystallin. Kalk (Analyse).
- Počmin**, Dalmatien. V. 1899. 74. Brachio-
podenfauna.
- Pod chovjinami** bei Tejšovic, Böhmen. J.
45. 517, 524, 525, 538, 542, 554. Fossilien;
591. Conglomerat. Faunenbesprechung;
706, 708. Profil.
- Podgradje**, Croatien. J. 49. 235. Pontische
Fauna.
- Podhorce**, Galizien. V. 1898. 179. Pseudo-
tertiäre Ablagerungen.
- Podhorn** bei Marienbad, Böhmen. V. 1896.
63. J. 50. 465. Basalt.
- Pod hrůskou** bei Tejšovic, Böhmen. J. 45.
503, 518, 520, 522, 523, 524, 525, 526,
528, 538, 539, 548, 550, 554. Fossilien;
562, 703. (Brutplatz?) Trilobiten; 590.
Paradoxidesschiefer; 701. Faunenbespre-
chung.
- Podlosch, Unter-**, Steiermark. V. 1893. 97.
Sarmatische Fossilien.
- Podol**, Böhmen. J. 42. 453. (V. 1893. 206,
378); J. 48. 213, 220 (Lobolithenfund);
223. Kalkzone; Altersfrage.
- Pod trním** bei Tejšovic, Böhmen. V. 1894.
211. Diabasporit; 213. Felsitfels (Felsit-
porphyrit); 216. 324. Melaphyr; 404.
Grauwackenschiefer. (V. 1893. 268, 271;
J. 45. 780, 788. Antepimordialfauna.)
J. 45. 502, 503, 505, 508, 521, 524, 525,
538, 539, 542, 543, 548, 550. Fossilien;
554. Eingerollte Trilobiten; 590. Fauna
der Sandsteineinlagerung; 674. Profile
(P. t.—Kamená hůrka); 681. (P. t.—
Milečberg).
- Podul Cheii**, Rumänien. J. 48. 41. Kreide.
Ammoniten.
- Podvin** (Caplagraben), Slavonien. R. V. 1893.
359. Flora der Paludinenschichten.
- Pöllau (Harthberg)**, Steiermark. J. 44. 405.
Tertiärbucht R. V. 1895. 293. Krystallin.
Schiefergebirge.
- Pöllau, Windisch-**, Steiermark. J. 43. 336.
Pontische Schichten; Pflanzenreste.
- Pölsen, St.**, Niederösterreich. V. 1896. 323.
Oncophoraschichten V. 1896. 311. Flysch.
V. 1897. 77. Vorlage des Kartenblattes.
- Poeni**, Rumänien. J. 47. 688. Profil.
- Pörschach**, Kärnten. J. 45. 10. Silber- und
goldhaltiger Quarz und Schwefelkies
(Analyse).
- Pösnach** bei Neubauern, Baiern. V. 1893.
195. Inoceramenfund.
- Pötzleinsdorf** (Wien). J. 43. 81. (V. 1893.
91.) Fauna der Sandablagerungen.
- Poganac Welki**, bei Lepavina, Croatien. J. 47.
763; Erdöl-Analyse.
- Pokojevic** bei Okřiško, Mähren. R. V. 1894.
151. Korund.
- Polana**, Galizien. J. 41. 67. Geologische
Beobachtungen.
- Poleitz**, Mähren. J. 49. 60. Erzlagerstätten.

- Polička-Neustadt**, böhm.-mähr. Grenze. **V.** 1891. 338; **V.** 1893. 288. 347; **V.** 1894. 136. 346; **V.** 1895. 231. Aufnahmsberichte.
- Poljica**, Dalmatien. **J.** 50. 690. Asphalt-Analyse.
- Pollau**, Mähren. **V.** 1899. 284, 376. Jura-klippen.
- Pollinig**, Karnische Alpen. **V.** 1895. 71. Silurisches Faltengebiet; 78. Devonkalkzug: Pollinig—Feldkogel.
- Polnisches Mittelgebirge**. **V.** 1891. 163. Jura und Rhät. **R.** **V.** 1897. 184. Palaeozoicum.
- Polowratsch**, Rumänien. **V.** 1895. 332. Leithakalk-Fossilien. **J.** 49. 10. Geologische Studien.
- Polschitz**, Krain. **R.** **V.** 1897. 312. Oligocän-Fauna.
- Poltcenigo**, Friaul. **J.** 50. 673. Kohlen-Analyse.
- Polzberg-Graben** bei Lunz, Niederösterreich. **V.** 1891. 107. *Ceratodus Sturii*. Vgl. Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 3. (Teller. Ueber den Schädel eines fossilen Dipnoers. *Ceratodus Sturii* nov. spec.)
- Pondicherry-District**, Indien. **J.** 44. 460. Kreideformation.
- Pontafel**, Kärnten. **V.** 1895. 392. (Marines Perm), 398 (Gartnerkofel-Profil). **V.** 1896. 313; **J.** 46. 126, 180 (Watschig-Pontafel-Profil). Geologische Aufnahme. 1895. 89; **R.** **V.** 1896. 158. **R.** **V.** 1897. 87. Carbon. Korallen und Bryozoen. (Forca Pizzul). **V.** 1898. 242. Trias-Fossilien; 358. Permocarbonate Fauna.
- Pontebba**, Friaul. **J.** 43. 723. Raibler Schichten-Profil.
- Ponte della Lasta** (S. Stefano in Cadore). **V.** 1900. 360. Fossilien.
- Porcia**, Spanien. **J.** 47. 748. Rotheisenstein-Analyse.
- Porstendorf**, Mähren. **J.** 42. 162. Kohlen-Analyse.
- Porzteich**, Niederösterreich. **V.** 1893. 285. (238) Geographische Bemerkung.
- Porzinsel**, Niederösterreich. **V.** 1893. 238, 236. Geographische Bemerkung.
- Possruck**, Steiermark. **R.** **V.** 1896. 253. Krystallinische Schiefer.
- Postale, Mte.**, Alpi Venete. **R.** **V.** 1897. 111. Tertiär-Fossilien.
- Postelberg**, Böhmen. **J.** 50. 78, 162. Kreideprofil.
- Pottenstein** a. d. Adler, Böhmen. **J.** 50. 593. Gneissgranit und Dislocation; 602. Kartenskizze; 607. Geologisches Profil.
- Powolanka**, Galizien. **J.** 50. 652. Kreide-Foraminiferen.
- Požar** bei Konopischt, Böhmen. **V.** 1898. 159, 161; **V.** 1899. 210, 222. (Granit) Quarz-glimmerdiorit. (Geometrische Gesteins-analyse.)
- Požega**, Slavonien. **J.** 45. 9. Graphit, 10. Silberhaltiger Bleiglanz, 12. Silber- und goldhaltiger Kupferkies (Analysen).
- Požoritta**, Bukowina. **J.** 49. 559. Albitporphyr (Quarzkeratophyr).
- Prachatitz**, Böhmen. **R.** **V.** 1895. 96. Granulit-Ellipsoide.
- Präwald**, Krain. **V.** 1896. 152. Flysch.
- Prag**, Böhmen. **V.** 91. 253; **V.** 92. 51. Mineralogisches und Geologisches von der Landes-ausstellung.
- Pragerhof-Windisch-Feistritz**. Vgl. Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Teller].
- Pralkowce** bei Przemyśl, Galizien. **J.** 44. 212. Besprechung der Fauna.
- Prassberg** a. d. Sann. Vgl. Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Teller].
- Prčice**, Böhmen. **J.** 42. 165. Silberhaltiger Rotheisenstein und silberhaltiges zersetztes Eruptivgestein; **J.** 50. 675. Gold- und silberhaltiger Quarz. (Analysen.)
- Preinfeld** bei Heiligenkreuz, Niederösterreich. **J.** 47. 754. Gyps-Analyse.
- Prélouč**, Böhmen. **V.** 1895. 313. Pleistocäne Teichkreide. **V.** 1896. 161. Aufnahmsbericht.
- Promisio di sotto, Casera**, Karnische Alpen. **V.** 1895. 441. Porphyrituff.
- Promosjoch**, Karnische Alpen. **V.** 1894. 102.
- Promos-Alpe**, Obere. Karnische Alpen. **R.** **V.** 1899. 225. Oberdevon. Fauna.
- Prossnitz-Wischau**, Mähren. **V.** 1891. 183. Vorlage des Kartenblattes. Vgl. auch Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [v. Tausch].
- Przemska, Neu-**, Preuss.-Schlesien. **J.** 47. 745. Kohlenanalyse.
- Przemyśl** (Umgebung), Galizien. **V.** 1900. 38, 51. Scaphiten-Fund. **J.** 44. 212. Besprechung der Fauna von Pralkowce.
- Przibram**, Böhmen. **V.** 1898. 223. Polybasit nach Stephanit.
- Ptin**, Mähren. **J.** 43. 467. Culm-Sattel; 468. Neogen.
- Puch am Kulm**, Steiermark. **J.** 43. 326. Kohlenschürfe?
- Puchberg** am Schneeberg, Niederösterreich. **V.** 1891. 272. Monotisfund (bei Losenheim). **V.** 1898. 215. *Haplophragmium grande* Rss.
- Puchberg-Mariazell**. **V.** 1893. 247, 296, 325, 337. Aufbruchlinie.
- Pucho** bei Trencsin, Ungarn. **J.** 47. 759. Natronsäuerling-Analyse.
- Puchow** a. d. Waag, Ungarn. **V.** 1900. 184. Koninckiniden.
- Pulgram** (Saitz), Mähren. **V.** 1893. 309. Miocäne Fossilien.
- Pulitz** bei Jannitz, Mähren. **V.** 1900. 340. Nontronit.

- Pulli, Mte.** im Vicentino. R. V. 1897. 171. Eocäne Fauna.
- Punkva-Thal,** Mähren. R. V. 1895. 466. Höhlen. Diluvialfauna.
- Punta Berkanjo—Grebastica,** Dalmatien. V. 1898. 365. Geolog. Küstenbeschreibung.
- Punta Delgada,** San Miguel (Azoren). J. 46. 288. Anamesite; 290. Feldspathbasalte.
- Punta delle Pietre nere,** Provinz Foggia. R. V. 1893. 360. Triaskalke und Eruptivgesteine. R. V. 1895. 266. Triasfossilien.
- Punta Planka,** Dalmatien. V. 1898. 382.
- Purgstall,** Niederösterreich. V. 1897. 203. Sandsteinzone.
- Purk** bei Schiltern, Steiermark. V. 1893. 93. Carbon. Blöcke; 94. Crinoidenkalk.
- Purkersdorf - Weidlingau,** Niederösterreich. J. 48. 126. Aufnahme im Flysch.
- Putna,** Bukowina. J. 45. 17. Mergel-Analysen.
- Putrok-Kiraly,** Ungarn. J. 47. 744. Kohlen-Analyse.
- Putzow,** Mähren. J. 47. 522. Krystallin. Kalk.
- Queen Charlotte Islands.** J. 44. 471. Kreide; concordante Reihe von der untersten bis in die obere.
- Raad** bei Raab, Oberösterreich. V. 1896. 306. Schlier.
- Rabengebirge.** Böhmen. J. 47. 165. Eruptivgesteine.
- Rabengraben** bei Mautern, Steiermark. V. 1892. 415. Graphit-Analyse.
- Rabnitz, Unter-,** Ungarn. V. 1892. 371. Krystallinische Aufbrüche.
- Radács** bei Eperies, Ungarn. R. V. 1891. 170. Flora des Sandsteins.
- Radein,** Steiermark. R. V. 1895. 154. Analyse des Sauerbrunnens.
- Radldorf,** bei Gonobitz, Steiermark. J. 42. 158. Kohlenanalyse. J. 50. 412. Kohlenflötze. Oligocän. Fossilien; 417. Sarmat. Fauna (Gabrowle).
- Radmannsdorf,** Krain. V. 1899. 396. Geologische Aufnahme.
- Radnig** bei Hermagor, Kärnten. R. V. 1899. 78. Erzlagerstätte.
- Radnoves** bei Hermannschlag, Mähren. V. 1895. 100. Serpentin.
- Radoboj,** Croatien. R. V. 1894. 179. Tertiär-Fossilien.
- Radomilitz,** Böhmen. V. 1898. 388; J. 50. 207, 220. Moldavitfunde. V. 1899. 181; J. 50. 234. Moldavit-Analysen.
- Radonic** bei Saaz, Böhmen. R. V. 1897. 336. Cervulinenrest aus dem Kohlenflötz.
- Radotin,** Böhmen. R. V. 1894. 489. Steinbockschädel. R. V. 1895. 490. Struktur des Sandes. V. 1899. 349. Steinkohle im Diabas. V. 1900. 85. Silurfossilien (Lehne Staňkovka).
- Radovan** (Vratnitsa Planina), Bosnien. R. V. 1896. 422. Goldminen.
- Radovesnitz,** Böhmen. V. 1899. 62. Wiesen-kalk-Fauna.
- Radowenz,** Böhmen. J. 47. 464, 474, 476. Radowenzer Schichten.
- Radstadt,** Salzburg. V. 1893. 370. Sericit-Quarzschiefer (beim Bahnhofe). V. 1897. 215. Nummuliten-Schichten.
- Radstädter Tauern.** J. 43. 710. Raibler Schichten. V. 1893. 365; V. 1894. 475. Petrograph. Notizen. V. 1897. 55. Gebirgsbau; 252. Jura.
- Ragedara,** Insel Ceylon. J. 48. 274. Graphit.
- Raibl,** Kärnten. R. V. 1892. 56. Hydrozinkit. J. 43. 617. Die Raibler Schichten; 718. bei Raibl.
- Rain** im Achenenthale, Bayern. V. 1893. 192. Molasse.
- Rainbach** bei Schärding, Oberösterreich. V. 1896. 307. Schlier.
- Raitz,** Mähren. J. 45. 406, Kreide; 467. Tertiär-Fossilien.
- Rákos-Budapest,** Ungarn. R. V. 1898. 405. Tertiäre Decapoden.
- Rapottenstein,** Niederösterreich. V. 1893. 381. Quarzporphyr.
- Rarău,** Rumänien. V. 1899. 133. Klippe; 143. Erzlager.
- Raschberg-Gebiet,** Salzkammergut. V. 1896. 131. *Juvavellina nov. gen. (Kittlii n. sp.)*
- Rasinja,** Croatien. J. 47. 741. Kohlenanalysen.
- Raspenau,** Böhmen. R. V. 1895. 180. Mineralvorkommen.
- Rasswald,** Steiermark. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner, Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)
- Rasworza-Graben** (Razborca), Steiermark. V. 1893. 179. Intrusionen von Porphyrit.
- Ratiboritz** bei Böhm.-Skalitz. J. 47. 471. Grundgebirgs-Aufbruch.
- Ratischkowitz,** Mähren. J. 42. 139. Versuchsbaue auf Lignit.
- Ratkowitz,** Mähren. R. V. 1895. 492. Turmalin.
- Ratschach,** Krain. J. 45. 12. Zinkblende mit Bleiglanz (Analyse). V. 1898. 284. Miocäne Transgressionsrelicte.
- Rattenberg** (Stadtberg), Tirol. V. 1895. 346. Ramsaudolomit mit Diploporen.
- Ratzingerberg,** bayer. Alpenvorland. V. 1893. 193. Lignitflötz. Brakische Schichten.
- Rauchkofel,** Karnische Alpen. V. 1894. 110. Profilbeschreibung.
- Raudnitz** (Georgsberg), Böhmen. Vide: Georgsberg.
- Rauris,** Salzburg. R. V. 1896. 211. Titanit.
- Rauschenbach** (Ruszbak), Inselgebirge, Ungarn. J. 41. 423. Geolog. Aufnahme.

- Rauschenbach**, Ober-, Ungarn. J. 41. 424. Thermen.
- Raussenitz**, Mähren. J. 43. 267. Fossiliste.
- Ravina**, Tirol. V. 1895. 473. Naticarestes; 474. Diploporendolomit; 476. Mergeliger Kalkschieferhorizont.
- Ravnau** (Prov. Darwas), Bokhara. J. 48. 705. Werfener Schichten.
- Rax-Alpe**, Niederösterreich. V. 1891. 55. (V. 1893. 296.) Trias-Brachiopoden. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)
- Rechnitzer Gebirge**, Ungarn. V. 1892. 372. Kalkphyllitgruppe.
- Recoaro**, Vicenza. V. 1896. 354; R. V. 1897. 102. *Ceratites nodosus*-Fund.
- Regulice**, Galizien. J. 41. 47. (V. 1891. 183.) Schutzgebiet der Quellen.
- Reibersdorf** bei Hartberg, Steiermark. J. 44. 401. Sarmatische Fossilien. Muscovitgneiss.
- Reichenau**, Niederösterreich. J. 47. 752; J. 50. 686. Kalkstein-Analysen. J. 47. 755; J. 50. 691. Baryt-Analysen.
- Reichenau-Tynisch** (Tynište), Böhmen. J. 50. 593. Aufnahme im Krystallinischen.
- Reichensteiner Gebirge**, Schlesien. J. 47. 159. Orographische Skizze; 163. Beschreibung der Gesteinsarten; 171. Lagerungsverhältnisse.
- Reifling, Gross-**, Steiermark. V. 1896. 121. Untere alpine Muschelkalkfauna Tiefen-graben; 124. *Protrachyceras margaritosum* Mojs. Cephalopodenführende Bank.
- Reifling, Klein-**, Oberösterreich. V. 1898. 280. Aufnahmebericht.
- Rein** (Reun), Steiermark. R. V. 1892. 200. Süßwasserkalk-Fauna. J. 43. 303. Lacustres Miocän; 305. Bohrlisten; 307. Fossilien der Breccie.
- Reisenock**, Tirol. J. 44. 606. Geologische Verhältnisse.
- Reissalpe**, Niederösterreich. V. 1893. 330; V. 1894. 251. Geologische Skizze. V. 1894. 380. Muschelkalkbrachiopoden; 383. Gyroporellenkalk.
- Reisseg-Gruppe** bei Spittal a. d. Drau. V. 1893. 390. Tektonische Verhältnisse der Gneissmassen.
- Reisseck** bei Turrach, Steiermark. V. 1895. 326. Anthrazit. Stratigr. Verhältnisse.
- Reisskofel-Gruppe**, Gailthaler Alpen. J. 47. 313; V. 1897. 114. Geologische Aufnahme.
- Reitalmmauer** nächst Oberhof (Nasswald). V. 1893. 296, 323. Halobien- und Brachiopodenbänke; norischer Hallstätter Kalk.
- Reiththal**, Vorarlberg. V. 1894. 337. Aufnahme im Krystallinischen.
- Rendena, Val**, Tirol. V. 1898. 201. Geologische Verhältnisse.
- Rennanger-Alpe**, Hagengebirge. J. 47. 216. Lias.
- Řepín**, Böhmen. J. 50. 145. Kreideprofil.
- Repna-Thal**, Steiermark. V. 1898. 116. Erzvorkommen.
- Repnik-Kogel**, Bachergebirge. V. 1893. 180. Intrusionen von Porphyrit.
- Reppwand**, Karnische Alpen. J. 46. 174. Profil. V. 1895. 399; V. 1898. 358. Perm-Carbon.
- Resegone-Massiv**, Lombardei. R. V. 1897. 258. Geologische Beschreibung.
- Resevna-Zug**, Steiermark. V. 1897. 91. Eruptivgesteine.
- Retein**, Rumänien. J. 47. 742. Kohlenanalyse.
- Retschach**. Vide: Röttschach.
- Reun**. Vide: Rein.
- Reussthal**, Schweiz. V. 1894. 469. Frage der Thalerosion; 471. Profil.
- Reuteralp**, Salzburg. V. 1895. 253. Trias.
- Revda** am Ural. J. 42. 234. Nickelerz-Lagerstätte.
- Režany**, Bosnien. J. 47. 763. Erdöl-Analyse.
- Rezbanya**, Ungarn. J. 42. 60. Granat-Analyse.
- Rhätikon** (zwischen Rells- und Gauerthal). V. 1894. 327. Gneissinseln und krystallinische Gesteine.
- Rhodus-Insel**. V. 1892. 196. Pliocän. J. 48. 517. Geologische Uebersichtskarte.
- Richenburg**, Böhmen. V. 1899. 213. Sandstein. (Geometrische Analyse.)
- Ričić**, Bosnien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.
- Riddle**, Oregon. J. 42. 224. Nickelerz-Lagerstätte.
- Riebenkofel**, Gailthaler Alpen. J. 47. 306, 355; V. 1897. 125; V. 1899. 95. Rhätfossilien.
- Rience** bei Dronovac, Slavonien. J. 47. 745. Kohlenanalyse.
- Rieserferner**. R. V. 1895. 150. Tonalit.
- Rietsch**, Mähren. J. 49. 96. Eisenerze. V. 1900. 196. Kalk.
- Rigaussag** bei Abtenau, Salzburg. J. 49. 255. Porphy. Geschiebe.
- Rigolato** (Val Degano), Venetien. V. 1895. 308. Fossilführendes Silur.
- Říkovitz**, Böhmen. J. 45. 201. Priesener Schichten (mitten im Gebiete der Iser-Schichten).
- Rila-Gebirge** (Rilo-Dagh), Balkan. R. V. 1898. 423. Glacialspuren.
- Rimkin Pajar**, Himalaya. V. 1896. 346. Trias-Cephalopodenfauna.
- Rinaldo, Mte.**, Sappada-Gruppe. V. 1900. 120. Geologische Verhältnisse.
- Ringmauer**, Karnische Alpen. V. 1895. 88. Fusulinenkalk. Fossilien. J. 46. 145. Carbon.
- Rio mezzodi**. Vide: Mezzodi.
- Rio Salon**. Vide: Salon.
- Rio Tamigola**. Vide: Tamigola.
- Ripač**, Bosnien. J. 47. 425. Fauna des Pfahlbaues.

- Ripanj**, Serbien. R. V. 1893. 363. *Papyrotheca* aus den Pontischen Ablagerungen.
- Risano**, Dalmatien. J. 44. 555. (V. 1894. 406.) Rhynchonellinen.
- Rittberg**, Mähren. J. 43. 453. Devonkalk-Fossilien.
- Ritterkamp** bei Rappottenstein, Niederösterreich. V. 1893. 381. Quarzporphyr.
- Riva-Rovereto**, Tirol. V. 1896. 459; V. 1899. 184. Geologische Aufnahme des Blattes.
- Rochetta**, Tirol. V. 1894. 431, 440; V. 1895. 475, 479. Geologische Verhältnisse.
- Rochovan** (Rouchowan), Mähren. R. V. 1895. 491. Eklogit von Neuhof.
- Rodna, Alt-**, Siebenbürgen. J. 42. 163. Graphit-Analyse.
- Römerbad**, Steiermark. V. 1895. 309. Aufnahmebericht. J. 47. 753. Dolomit-Analyse.
- Römerstadt**, Mähren. J. 49. 45. Silberhält. Bleiglanzgänge (Tuchlahn). V. 1900. 195. Uralitdiabas.
- Röthelstein** bei Hallstatt. J. 46. 52. Gastropoden.
- Röthenkopf**, Tauern. J. 45. 624. Profil.
- Rötschach** (Retschach), Steiermark. J. 50. 409. (V. 1900. 353.) Alter der Kohlenablagerungen.
- Rötschgraben**, Steiermark. V. 1892. 45. Profil.
- Rogac-Gruppe**, Steiermark. V. 1892. 119. Geologischer Bau.
- Rogosnizza**, Dalmatien. V. 1898. 238, 375; V. 1899. 298. Aufnahmeberichte.
- Rohitsch**, Steiermark. J. 42. 158. Kohlen-Analyse. V. 1897. 89; V. 1898. 112. Aufnahmeberichte. V. 1899. 151. Vorlage des Kartenblattes.
- Rohitsch-Sauerbrunn**, Steiermark. R. V. 1891. 189. Füllschacht-Anlage.
- Rohr** im Gebirge, Niederösterreich. V. 1893. 295. Geologische Skizze.
- Rohrbach an der Gölsen**, Niederösterreich. J. 48. 159. Lias. Flysch.
- Rohrbach, Unter-**, bei Klosterneuburg, Niederösterreich. J. 48. 95. Menilitischeiefer.
- Rohrbach bei Hartberg**, Steiermark. J. 44. 401. Sarmatische Fossilien.
- Rokitna-Rowny**, Mähren. V. 1894. 347; V. 1895. 233. Amphibolitzüge.
- Rokitzan**, Böhmen. J. 42. 168. Eisenerz-Analyse.
- Roncegno** (Cinque Valli), Tirol. V. 1892. 318. Erzgänge. V. 1894. 172; V. 1896. 144. Erz- und Gesteinsproben. R. V. 1895. 181; V. 1896. 145. Zinckenit. V. 1896. 465. Geologische Verhältnisse.
- Rosalienfeld**, Mähren. J. 43. 228. Fossilreste.
- Rosalien-Gebirge**, Niederösterreich. V. 1891. 309. Geologische Verhältnisse. V. 1892. 367. Fortsetzung seiner Gneissmassen. (Aufbrüche im ungar. Tertiär.)
- Rosenberg** bei Graz. J. 43. 315. Tegel mit Lignitstücken.
- Rosenheim**, Bayern. V. 1893. 192. Molasse? Plastischer Thon.
- Rosenjoch**, Tirol. J. 44. 608. Stratigraphisch-tektonische Verhältnisse. 627, 632. Quarzphyllite.
- Rosenthal** bei Hütteldorf (Wien). J. 48. 121. Profil.
- Rosignano**, Piemont. J. 48. 398, 402. Miocän-Fossilien.
- Rosin- (Rosinj)** Gebiet, Bosnien. J. 42. 23; R. V. 1896. 422. Alte Goldminen.
- Rossano**, Calabrien. R. V. 1893. 361; R. V. 1895. 337; R. V. 1899. 240. Lias-Fauna.
- Rossitz**, Mähren. J. 45. 5. (Briquettes.) J. 50. 666. Kohlenanalyse.
- Rosskofel**, Karnische Alpen. V. 1895. 403; V. 1896. 313. J. 46. 183, 225. Permische Dolomitzone; 191. Profil.
- Rosskopf**, Krimmler Tauern. J. 50. 385. Profil.
- Rossleithen**, Oberösterreich. J. 50. 682, 683. Stahl-Analysen.
- Rossmoos** bei Ischl, Oberösterreich. V. 1895. 367. Brachiopoden im norischen Hallstätter Kalk.
- Rosso, Mte.**, Piemont. J. 49. 154. Fossilien.
- Rotheau**, Niederösterreich. V. 1896. 313. Fucoidenmergel. J. 48. 164. Inoceramenschichten, Chondritenmergel; 167. Profil.
- Rothenkopf** (Zillerthal), Tirol. R. V. 1895. 180. Molybdänverbindungen im Serpentin.
- Rothgüldensee**, Lungau. V. 1894. 476. Gneissgranit (Centralgneiss); makroskopische Beschreibung.
- Rothwandkogel** (Rothe Wandalpe), Hagengebirge. J. 47. 217, 220. Lias.
- Rottenmanner Tauern**. R. V. 1897. 234. Das krystallinische Schiefergebirge.
- Rottl**, Indischer Archipel. V. 1896. 357. Trias.
- Rovereto-Riva**, Tirol. V. 1896. 459; V. 1899. 184. Geologische Aufnahme.
- Rowetschin** (Rowečín), Mähren. V. 1892. 387; V. 1893. 149. Gneissgranulit.
- Rožinka**, Mähren. V. 1895. 99. Weisser Gneiss; 100. Granulit; 101. Krystallinischer Kalk.
- Rožna** bei Rožinka, Mähren. V. 1895. 105. Pegmatitgang mit Lepidolith und Rubellan. V. 1897. 143. Turmalingranit.
- Rucăr**, Rumänien. V. 1896. 78. Jura und Kreide. J. 48. 25. Jura; 40. Kartenskizze; 43. Kreide; 46. Profil (Valea Preotului). V. 1898. 410. Kelloway.
- Rudelsdorf**, Mähren. V. 1893. 134. Geolog. Aufnahme.
- Ruditz-Olomutschan-Plateau**, Mähren. J. 42. 325. Loukasteine. J. 45. 378, 390. Jura; Ruditzer Schichten; 392. Fossilien der Ruditzer Schichten; 411. Kreide; 471. Tertiärfauna.
- Rudolfstadt**, Böhmen. J. 50. 667. Kohlen-Analyse.

- Rumänien.** R. V. 1891. 276. Geolog. Karte. J. 41. 217. (Neocom); V. 1897. 131. (Barrémien); J. 48. 9. Geologie des Quellgebietes der Dimboviciora. V. 1895. 189. Neogenablagerungen. V. 1895. 330. Tertiär (Bezirk Gorju). V. 1896. 77. (Jura. Kreide); 78. (Kohle); 492. (Eocän. Trias. Kreide); J. 49. 1. Olt- und Olteztthal. Geologische Studien. J. 47. 567; V. 1896. 132. 230. Bacauer Karpathen. V. 1897. 159. Bezirk Buzeu; 219. Profil: Krasnaleuka-Mitok. V. 1897. 269; R. V. 1897. 283. Transsylvanische Alpen. R. V. 1897. 284. Tertiärablagerungen Rumäniens. V. 1898. 81. Kreide (Glodu). V. 1898. 410. Kelloway-Fauna (Valea Lupului). J. 49. 429; V. 1899. 127, 256. Nordmoldauische Karpathen.
- Runarz,** Mähren. J. 43. 474. Graphit?
- Ruprecht, Sot.,** an der Raab, Steiermark. J. 43. 329, 330. Sarmatische Schichten.
- Rushypark,** England. J. 47. 742. Kohlen-Analysen.
- Rusnjakova,** Comitat Trencsén. V. 1900. 396. Klippen.
- Russland.** R. V. 1891. 208. Allgemeine geologische Karte (Blatt 48).
- Russisch-Polen.** V. 1891. 85. Brauner Jura.
- Ruster-Berge,** Ungarn. V. 1892. 371. Krystalinischer Kern.
- Rybna, Wüst,** Böhmen. V. 1893. 293. Serpentin.
- Rzepka,** Mähren. J. 45. 452. Tertiär.
- Saalach-Fluss,** Salzburg. J. 49. 410, 416. Diluviale Terrassen.
- Saalfelden,** Salzburg. V. 1895. 252. Trias. Profilbeschreibung: Saalfelden—Breithorn (Steinernes Meer).
- Saaz,** Böhmen. R. V. 1893. 416; R. V. 1895. 94. Geologische Verhältnisse. R. V. 1897. 336. Cervulinenrest (Radonic).
- Sabbia, Val,** Brescia. R. V. 1894. 150. Eruptivgesteine.
- Sabion, Mte.,** Brentagruppe. V. 1898. 202. Geologische Verhältnisse.
- Sachalin-Insel.** J. 44. 470. Kreide von indischem Typus.
- Sächsisches Granulitgebirge.** V. 1894. 428. Excursionsbericht. V. 1895. 139. Vorlage von Sammlungsmaterial.
- Sägenhorst** (Brennergebiet), Tirol. J. 44. 638. Sericitschiefeinlagerung in den Kalkphylliten.
- Sagor, Kram.** J. 47. 740. Kohlenanalyse.
- Saitz,** Mähren. J. 43. 232. Schlier.
- Saitz-Czeitsch,** Mähren. V. 1896. 236. Bahnbau-Aufschlüsse.
- Sajothal,** Ungarn. J. 42. 159, 160. Kohlen-Analysen.
- Sajo-Kaza.** Vide: Kaza.
- Salgó Tarján,** Ungarn. J. 47. 744; J. 50. 668. Kohlenanalysen.
- Salon, Rio** (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 359. Fossilien.
- Salinchi, Mte.,** Karnische Alpen. V. 1896. 314. V. 1898. 245. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.
- Salonichi, Türkei.** J. 47. 749. Eisen-Manganerz-Analyse.
- Salt-range,** Punjab. J. 42. 377. Trias. V. 1896. 357. Skythische und hydaspische Stufe. R. V. 1894. 417. Cambrium.
- Saltrio, Lombardei.** R. V. 1897. 182. Lias-Fauna.
- Salza, Steirische,** Quellgebiet. V. 1896. 331. Aufnahmsbericht.
- Salzach-Flussgebiet.** R. V. 1894. 387. Geologische Bilder. R. V. 1896. 293. Alte Goldwäschen. J. 49. 287. Geologische Beschreibung.
- Salzburg, Stadt.** V. 1895. 361; V. 1896. 377. Geologisch-mineralogische Sammlungen des Museums. J. 49. 420. Nierenthaler Mergel.
- Umgebung. V. 1891. 224. Mineralwasser vom Gaisberg (Analyse). V. 1895. 361. Seltene Hieroglyphenform (Muntigl); V. 1896. 311. (Bergheim); J. 49. 418. (Untersberg und Gersberg) Flyschvorkommen. J. 48. 1. *Koninckodonta Kastneri nov. spec.* (Liaskalk vom Wiesergsenk am Glasenbach); 4. *Terebratula Caroli magni nov. spec.* (Gosaukreide des Untersberges). R. V. 1898. 80. *Ichthyosaurus* (aus dem Glasenbach).
- Land. J. 43. 708. Raibler Schichten. J. 49. 287. Geologische Beschreibung des Salzburger Vorlandes.
- Salzkammergut.** J. 43. 113. Lias-Koninckiniden. J. 43. 712. Raibler Schichten. R. V. 1894. 191. Gosau-beds of the Gosaudistrict. J. 50. 684. (Miemitischer Kalkstein vom Schafberg). J. 49. 247. Eruptivgesteine.
- Salzkammergut-Seen.** R. V. 1897. 127.
- Samobor,** Croatien. V. 1896. 142. Pereiraia-Schichten.
- Samograd,** Croatien. V. 1891. 92. Tropfsteingrotte.
- Samotin,** Mähren. V. 1895. 234. Erzführende Pyroxenite.
- Sand** (Taufers), Tirol. R. V. 1896. 130. Uralit.
- Sandling** bei Hallstatt. J. 46. 52, 54. Gastropoden. V. 1898. 157. Rother Crinoidenmarmor (geometrische Gesteinsanalyse).
- Sandomirer-Gebirge** (Polnisches Mittelgebirge). R. V. 1897. 184. Palaeozoicum.
- Sangerberg,** Böhmen. J. 45. 13. Nickelkies-Analyse.
- San Miguel.** Vide: Miguel.

- Sanschowolo** bei Rostow, Russland. J. 50. 673. Anthracit-Analyse.
- Santa Croce, Lago di.** Vide: Croce.
- Santa Marina.** Vide: Marina.
- Sappada**, Provinz Belluno. V. 1898. 132. Trias-Cephalopoden. V. 1899. 89; V. 1900. 120. Aufnahmeberichte.
- Sapuhin** im Elbrusgebirge, Persien. R. V. 1892. 343. Rhät-Flora.
- Sapusicse**, Croatien. J. 42. 160. Kohlen-Analyse.
- Saracena**, Calabrien. J. 46. 251. Profil.
- Sarajevo**, Bosnien. V. 1892. 349. Trias-Brachiopoden. R. V. 1892. 273. (Han Bulog); R. V. 1896. 283. (Haliluci Trias-Cephalopoden. Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I).
- Sardagna**, Tirol. V. 1895. 483. Nummulitenkalk.
- Sarnedo, Col** (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 131, 360. Fossilien; 361. Profil.
- Sasca**, Rumänien. V. 1899. 256. Eocänauna.
- Sasso rosso**, Tirol. V. 1894. 441. Geolog. Verhältnisse. Tithon-Ammoniten; 443. Scaglia.
- Sassov**, Galizien. J. 42. 159. Torf-Analyse.
- Sata**, Ungarn. J. 45. 7. Kohlenanalyse.
- Sattlerkogel** in der Veitsch. V. 1893. 401. Magnesit. Carbonfauna.
- Sattelnock**, Gailthaler Alpen. J. 47. 333. Profil.
- Sauersack**, Böhmen. J. 49. 633. Torfmoor.
- Save-Durchbruch** nächst Steinbrück. V. 1898. 292.
- Scardona**, Dalmatien. V. 1895. 259. Stratiographische Verhältnisse; 431. Litorale Faltenzone.
- Schärding**, Oberösterreich. V. 1896. 304. Tertiärvorkommen. Schlierfrage.
- Schafberg** (Salzkammergut). J. 43. 133. Lias-Koninckiniden. J. 50. 684. Miemitischer Kalkstein (Analyse). Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 4. (Geyer. Die mittelliassische Cephalopodenfauna des Hinter-Schafberges.)
- Schallthal**, Steiermark. V. 1891. 295; V. 1892. 53. Mastodon-Reste. J. 42. 162. Analyse von Moorkohle und Lignit.
- Scharditz**, Mähren. J. 42. 133. Congerien-sande; 134. Lignitflötz.
- Schatzlar**, Böhmen. J. 47. 458, 467, 476. Schatzlarer Schichten.
- Schatzlar Schwadowitz-Kohlenbecken.** J. 47. 455. Geologische Beschreibung.
- Schauerham**, Bayern. V. 1893. 191. Alte Pechkohlenhalde.
- Scheibbs**, Niederösterreich. V. 1897. 203. Sandsteinzone.
- Scheibenkofel**, Sappada-Gruppe. V. 1898. 139. (Profil); V. 1900. 120. Geologische Verhältnisse.
- Schellgaden**, Salzburg. V. 1893. 366, 386. Erzreicher Chloritgneiss.
- Schemerl** bei Nestlbach, Steiermark. J. 43. 341. Pflanzenreste im Lehm.
- Schendllegg** bei Payerbach, Niederösterreich. J. 47. 747. Silber- und goldhaltiges Fahlerz (Analyse).
- Schiechling-Höhe** bei Hallstatt, Oberösterreich. J. 44. 441. Gastropoden der Schichten mit *Arcestes Studeri*. R. V. 1900. 209. Trias-Cephalopodenfauna.
- Schildbach**, Steiermark. J. 44. 395. Steinbrüche. Sarmatischer Kalkstein; 396. Fossilien.
- Schildberg**, Mähren. V. 1897. 189. (Hornblendegneisse?) Monzonite.
- Schiosi, Col dei**, Südalpen. R. V. 1897. 365. Kreidefauna.
- Schladming**, Steiermark. J. 42. 164. Silberhaltiges Erz (Analyse). V. 1893. 382. Die Schladminger Gneissmasse und ihre Umgebung.
- Schlaining** (Szálónak), Comitat Eisenburg. V. 1892. 174. Mineralien aus dem Antimonwerk. J. 44. 410. Congerien; 413. Mineralquelle (Neustift).
- Schlaipfen** (Bauernhof) bei Tümnitz, Niederösterreich. V. 1894. 384. Opponitzer Petrefacten.
- Schleinz, Nieder-**, bei Limberg—Meissau, Niederösterreich. V. 1900. 387. Miocene Fauna.
- Schlern**, Tirol. R. V. 1892. 306. Fauna der Raibler Schichten. J. 43. 727. Raibler Schichtenprofil; 759. Gerölle vulcanischer Gesteine; 760. Zeichen seichten Meeres.
- Schlesisches Steinkohlengebirge.** R. V. 1896. 256. Tiefbohrungen.
- Schlieffberg** bei Korneuburg, Niederösterreich. J. 48. 94. Steinbruch; 95. Nummulitenfund.
- Schliersee**, Bayern. V. 1893. 195. Inoceramenfund.
- Schluckenau**, Böhmen. R. V. 1891. 96. Grünsteine.
- Schmölnitz**, Ungarn. J. 42. 169; J. 47. 750; J. 50. 681. Schwefelkies-Analysen.
- Schneeberg**, Niederösterreich. V. 1893. 246, 321. Petrefactenführende Cardita-schichten.
- Schneeberg**, Tirol. R. V. 1896. 196. Schneebergit.
- Schneeberg, Spieglitzer**, Mähren. V. 1891. 168. Geologische Aufnahme.
- Schoberspitze—Sonnenspitze** (Brennergebiet), Tirol. J. 44. 601. Profil.
- Schöckel** bei Graz. V. 1891. 43; V. 1892. 32, 144; J. 43. 581. Schöckelkalk. (Verhältniss zum Semriacher Schiefer.)

- Schöffau** bei Golling, Salzburg. **J. 49.** 257. Gabbro.
- Schönau-Reichenstein**, Schlesien. **J. 47.** 167. Gneissformation; 170. Granit; 185. Lagerungsverhältnisse.
- Schönbach** bei Eger, Böhmen. **R. V. 1896.** 320. Zinnober.
- Schönberg**, Mährisch-. Mähren. **V. 1892.** 327; **V. 1893.** 132. Aufnahmeberichte. **V. 1900.** 191. Vorlage der geologischen Karte.
- Schönbergerstrasse** gegenüber St. Peter, Tirol. **J. 44.** 615. Gneiss-Glimmerschiefer.
- Schönbrunn bei Polička**, Böhmen. **V. 1892.** 289; **V. 1893.** 147. **V. 1894.** 137; Aufnahme im Krystallinischen.
- Schönbrunn bei Mährisch-Schönberg** **V. 1900.** 193. Quarzite der krystallinischen Schieferreihe.
- Schöneegg** bei Wies, Steiermark. **J. 42.** 74. Miocene Säugethierreste.
- Schöpfel**, Niederösterreich. **J. 48.** 149. Geologische Verhältnisse.
- Schoschwücker Höhle**, Mähren. **J. 41.** 415. Diluviale Fauna. Spuren des Menschen.
- Schramberg**, Schwarzwald. **V. 1891.** 84. Rothliegendes.
- Schreckenstein**, böhm. Mittelgebirge, **R. V. 1891.** 299. Nephelinit.
- Schreibersdorf** (Thalheim), Ungarn. **J. 42.** 160. Kohlenanalyse.
- Schreyer-Alm** bei Hallstatt. **J. 44.** 441. Gastropoden der Schichten mit *Arcestes Studeri*.
- Schrowinkopf**, Lungau. **V. 1893.** 54; **V. 1894.** 478. Knotengneiss. Makroskopische Beschreibung.
- Schrüns**, Voralberg. **V. 1894.** 327. Aufnahme im Krystallinischen.
- Schüttborschitz**, Mähren. **J. 43.** 224. Schwefelquelle; Menilitische Schiefer.
- Schützen**, Ober-, Ungarn. **J. 44.** 408. Fossilführender Thon.
- Schulterkofel**, Karnische Alpen. **J. 46.** 145. Carbon.
- Schumitz** bei Ungarisch-Brod, Mähren. **V. 1898.** 61. Nummuliten- und Orbitoidenfunde.
- Schwabenberg** bei Ofen. **R. V. 1898.** 404. Tertiäre Decapoden.
- Schwadowitz**, Böhmen. **J. 47.** 462, 474, 476. Schwadowitzer Schichten.
- Schwadowitz-Schatzlar** - Kohlenbecken. **J. 47.** 455. Geologische Beschreibung.
- Schwařenitz**, Böhmen. **J. 50.** 135. Kreideprofil.
- Schwarza-Thal**, Niederösterreich. **V. 1893.** 245, 320. Aufnahmeberichte. **V. 1893.** 297; **V. 1894.** 376. Ueberschiebungserscheinungen.
- Schwarzau** im Gebirge, Niederösterreich. **V. 1893.** 245. Aufnahmebericht; 297, 324. Transversal-Linie; 325. Caprotinkalk.
- Schwarzawa-Oberlauf**. **V. 1893.** 287, 347; **V. 1894.** 136; **V. 1895.** 231. Aufnahme im Krystallinischen.
- Schwarzawa-Zwittawa-Zwischengebiet**. **V. 1892.** 288. (Bistrau); 291. (Swojanow); 332. (Bogenau und Krzetin); 336. (Letto-witz); 338. (Kunstadt); 381. (Der Süden und das Thal der Schwarzawa); 383. (Oels); 387. (Rowetschin). **V. 1893.** 146. Ueberblick über die ausgeschiedenen Formationen. **V. 1895.** 445. (Prosetin); 452. (Stiepanow). Geologische Aufnahme.
- Schwarzberg** bei Türritz, Niederösterreich. **V. 1894.** 381. Muschelkalk-Petrefacten.
- Schwarzenbach**, Niederösterreich. **J. 48.** 162. Profil.
- Schwarzenbach**, Kärnten. **J. 47.** 236, 288. Eruptiv- und Schiefergesteine.
- Schwarzer See** im Böhmerwald. **R. V. 1895.** 110.
- Schwarzwald**, Deutschland. **V. 1891.** 83. Steinkohlenformation und Rothliegenden. **R. V. 1894.** 387. Gerölle des Buntsandsteins.
- Schwarzwald bei Kleinzell**, Niederösterreich. **V. 1893.** 332 (338). Profil.
- Schwaz (Pill)**, Tirol. **J. 44.** 629. „Schwazer Gneiss“.
- Schwaz bei Bilin**, Böhmen. **J. 45.** 4. Kohlenanalyse.
- Schweinbarth**, Mähren. **V. 1899.** 284, 376. Juraklippen.
- Schweiderich** bei Schluckenau, Böhmen. **J. 42.** 302. Nickelhaltiger Magnetkies.
- Schweine Lexen**, Mähren. **V. 1900.** 193. Krystallinische Schiefer.
- Schwieberdingen** (Hühnerfeld). **R. V. 1898.** 312. Muschelkalk-Fauna.
- Schwojka**, Böhmen. **R. V. 1891.** 96. Melilithbasalt.
- Scitovo-Ostruzniza**, Bosnien. **R. V. 1896.** 421. Lager von silberhaltigem Bleiglanz.
- Scrivia-Serravalle**, Piemont. **J. 49.** 139. Profil.
- Sebenico**, Dalmatien. **V. 1896.** 278; **V. 1897.** 176; **V. 1898.** 64, 240, 364. Aufnahmeberichte.
- Sebi** bei Kufstein, Tirol. **V. 1893.** 196. Cementmergel. Fossiliste. **V. 1895.** 355. Neocom.
- Sebranitz**, Mähren. **J. 45.** 417. Tertiär; 418. Fossiliste.
- Sedlaskathal** (Tolmein), Isonzogegebiet. **J. 44.** 566. Rhynchonellinen.
- Sedlischt** (Sedlistě) bei Polička, Böhmen. **V. 1893.** 292. Krystallinischer Kalk.

- Sedlisch, Gross** (Sedlistě Velké) bei Leitomischl, Böhmen. **J. 45.** 181. Priesener Fossilien.
- Seefeld**, Tirol. **J. 48.** 366. S. Faltengebirge.
- Seeham** (Teufelsgraben), Salzburg. **J. 49.** 379. Geologische Verhältnisse.
- Seekirchen**, Salzburg. **J. 49.** 332. Geologische Beschreibung.
- Seeland, Ober-**, Kärnten. Vgl. Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)
- Seelowitz, Gross-**, Mähren. **R. V. 1893.** 356. Miocänfauna. **V. 1895.** 334. *Oncophora*-Schichten (Tieschan). **R. V. 1897.** 169. Niemtschitzer Schichten (Neudorf).
- Seethaler-Alpen**. **R. V. 1897.** 234. Das krystallinische Schiefergebirge. **R. V. 1897.** 235. Amphibolgesteine.
- Seferovče**, Bosnien. **J. 42.** 165. Silber- und goldhaltiges Fahlerz (Analyse).
- Segan, Croce di**. Vide: Croce.
- Segengottes**. Mähren. **V. 1897.** 331. Aufnahmebericht.
- Seghetto**, Dalmatien. **V. 1899.** 330. Geologische Verhältnisse.
- Sehnde** bei Lehrte, Hannover. **R. V. 1891.** 190. Wealdenbildungen.
- Seibersdorf**, Steiermark. **J. 44.** 406. Fossilführende Steinmergel.
- Seifersdorf**, Schlesien. **R. V. 1896.** 419. Sauerling; chemische Untersuchung.
- Seisser-Alpe** (Cipitbach). **R. V. 1895.** 179. Topazolith.
- Seitendorf**, Mähren. **V. 1896.** 73. Eruptivgestein (Analyse).
- Sella-Gruppe** (Dolomiten). **R. V. 1900.** 98. Tektonik (Torsionsphänomen).
- Semmering** (Gamperlunnel), Niederösterreich. **J. 47.** 749. Brauneisenstein-Analyse.
- Semmering, Klein-**, Steiermark. **J. 43.** 322. Kohlenführender Tegel; 323. Fossilien.
- Semriach**, Steiermark. (**V. 1891.** 42.) **J. 43.** 582; **V. 1892.** 32, 144. Semriacher Schiefer (Verhältnis zum Schöckelkalk).
- Semtin**, Maierhof bei Pardubitz. **V. 1896.** 444, 446. Gesteine der Breccie; 448. Fossilien aus der Breccie; 444, 454. Profile. **J. 50.** 505. Basaltgesteine.
- Seneschütz** (Grosssontag), Steiermark. **V. 1894.** 72. Fossilien.
- Senftenberg**, Niederlausitz. **R. V. 1897.** 261. Autochthone Flötzbildung.
- Senohrad**, Mähren. **J. 47.** 513. Amphibolit; 526. Tektonische Verhältnisse.
- Sergipe**-Provinz, Brasilien. **J. 44.** 466. Kreide; Beziehungen zur indischen.
- Serrada** (Finocchio), Tirol. **V. 1896.** 471. Biancone. Fossilien. Aptychen.
- Serralungo**. Piemont. **J. 48.** 406. Miocäne Fauna. **J. 48.** 405. Profil: Serralungo—Crea.
- Serravalle**, Piemont. **V. 1899.** 395. Langhiano. **J. 49.** 139. Profil: Serravalle—Scrivia.
- Sestroun**, Böhmen. **J. 47.** 748; **J. 50.** 676. Silber- und goldhaltige Erze (Analysen).
- Sesvenna-Alp** bei Searl, Graubünden. **J. 43.** 705. Raibler Schichten-Profil.
- Sette Comuni**, Prov. Vicenza. **R. V. 1892.** 202. Fauna der grauen Kalke. **R. V. 1897.** 108. Fauna der Schichten mit *Posid. alpina*.
- Sett Sass-Gruppe**, Dolomiten. **R. V. 1900.** 98. Tektonik (Torsionsphänomen).
- Sevči**, Bosnien. **J. 50.** 672. Kohlenanalyse.
- Sexten**, Tirol. **V. 1899.** 419. Uggowitzer Breccie im Verrucano. **V. 1900.** 137. Sextener Dolomiten.
- Shalshal** (Rimkin-Pajar), Himalayas. **J. 48.** 699. Trias-Fauna-Notizen.
- Shasta County**, Californien. **V. 1896.** 363. Trias.
- Sibirien**, arktisches. **R. V. 1893.** 363. Miocäne Fauna. **R. V. 1900.** 101. Triasfauna des Süd-Ussurgebietes.
- Sicilien**. **V. 1896.** 197, 275. Alter der Halobienkalke. **R. V. 1899.** 118. Rhynchonellinen.
- Siebenbirken**, Steiermark. **J. 44.** 406. Fossilführender Steinmergel.
- Siebenbürgen**. **R. V. 1894.** 282. Microfauna der Tertiärschichten.
- Siegenfeld**, Niederösterreich. **V. 1898.** 335. Badener Tegel.
- Siegensdorf**, Steiermark. **J. 43.** 335. Pontische Schichten.
- Siegsdorf** (Fürberg und Sulzberg), Baiern. **R. V. 1892.** 141. Kreidebildungen.
- Siercza**, Galizien. **J. 42.** 158, 159. Kohlenanalysen; 168. Galmei-Analyse.
- Sievering—Weidlingbach** bei Wien. **J. 48.** 108. Profilbeschreibung.
- Sihl—Linth—Klönthal**, Schweiz. **R. V. 1896.** 257. Kreideketten.
- Sillian—Mittersill**, Tirol—Salzburg. **J. 45.** 634. Tauernprofil.
- Sillian—S. Stefano**, Tirol. **V. 1898.** 132; **V. 1899.** 89. Geologische Aufnahme. **V. 1900.** 119. Triasbildungen.
- Sillthal**, Tirol. **V. 1894.** 258, 262. Glacialerraticum. **J. 44.** 589. Geologische Verhältnisse.
- Simbach**, Baiern. **R. V. 1892.** 113. Schlier-Beobachtungen.
- Sinabelkirchen**, Steiermark. **J. 43.** 359. Artesische Bohrung.
- Singerin** (Nasswald), Niederösterreich. **V. 1893.** 296. Nachweis der *Terebratula punctata* Bittn.

- Singsdorf** im Paltenthal, Steiermark. V. 1896. 423. Gletscherschliffe. V. 1897. 331; V. 1898. 111. Pinolit.
- Sinj**, Dalmatien. V. 1898. 270; J. 50. 1. Erdbeben von 2. Juli 1898.
- Sinnersdorf**, Steiermark. J. 44. 392. Kohle?
- Sinnhub-Scharte**, Radstädter Tauern. V. 1893. 370. Sericit-Quarzschiefer.
- Šipkova**, Comitat Trencsén. V. 1900. 396. Klippen.
- Sirino, Mte.**, Basilicata. J. 46. 238. Profil.
- Sirje**, Steiermark. V. 1898. 290. Profil.
- Sittenberg-Eberstein** (Schlossweg), Kärnten. J. 49. 667. Inoceramenfund.
- Sittendorf**, Niederösterreich. V. 1899. 253. Orbitulinengesteine.
- Sittersdorf**, Kärnten. J. 44. 541. Glacial-schutt.
- Siverič**, Dalmatien. V. 1896. 429. Braunkohle.
- Skalitz**, Böhmisches. J. 47. 471. Grundgebirgsaufbruch.
- Skalzer-Sattel**, Karnische Alpen. V. 1896. 315. Ueberlagerung des Dolomits durch Werfener Schiefer.
- Skrej**, Böhmen. J. 45. 495. Fauna des Cambrium; 641. Geologische Verhältnisse; 751. Tektonische Verhältnisse; 647. Literatur über das Skrej-Tejřovicer Cambrium.
- Skrej** [Skrey], Mähren. J. 50. 225, 268, 275. Moldavite.
- Skřivan** bei Studenetz, Mähren. J. 43. 450. Gneiss; 451. Discordanz der Grauwacke.
- Slănicelu**, Rumänien. J. 47. 588. Profil.
- Stanic**-Thal, Rumänien. J. 47. 578. Geologische Beschreibung.
- Slapy-Hegerhaus** bei Skrej, Böhmen. J. 45. 511, 517, 518, 524, 525, 538, 539, 542, 548, 552, 554, 742. Fossilien. V. 1894. 404. Grauwackenschiefer.
- Slati Kun-Berg** bei Koněprus, Böhmen. J. 44. 502. Profile.
- Slawitz**, Mähren. J. 50. 224, 259. Moldavite-funde.
- Sloup**, Mähren. J. 41. 443. Höhlen.
- Sloupnitz** (-Autzmanitzer Plateau), Böhmen. J. 45. 181. Priesener Fossilien.
- Šlovic-Luh**, Böhmen. J. 45. 727. Profil.
- Smrtschek**, Mähren. V. 1895. 101. Kristallinischer Kalk. 104; Pegmatitische Gänge.
- Sodom und Gomorrha**. R. V. 1897. 84. Ursache des Unterganges.
- Söhle**, Mähren. V. 1896. 76. Pikritporphyr (Analyse).
- Sörgsdorf**, Schlesien. J. 47. 194. Lagerungsverhältnisse.
- Sofia**, Bulgarien. J. 42. 172. Thone-Analysen.
- Sokolovač**, Croatien. J. 47. 745. Kohlen-Analyse.
- Solontu**, Rumänien. V. 1896. 245; J. 47. 733. Oelführende Schichten.
- Solstein**, Karwendel-Gebirge. J. 48. 360.
- Sonnegg**, Kärnten. J. 44. 541. Glacial-diluvium.
- Sonnegg-Gut** (Puschenschlössl) bei Graz. J. 43. 303. Lacustres Miocän.
- Sonnwendjoch**, Tirol. J. 43. 133. Lias-Koninckiniden. V. 1895. 355. Gosaukreide (Pletzschalm).
- Soos** bei Baden, Niederösterreich. J. 45. 71. Aufschluss im Bahneinschnitt; 72. Badener-Tegel-Foraminiferen.
- Sorda, Val**, Tirol. V. 1895. 477. Hauptdolomit auf Muschelkalk.
- Sorgenti del Frate** (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 319. Fossilien.
- Sovice-Berg** bei Raudnitz, Böhmen. J. 50. 130, 134. Profil.
- Spelereck**, Lungau. V. 1893. 56; V. 1894. 486. Sericit-Chlorit-Phyllit; 487. Quarzitschiefer (makroskopisch beschrieben).
- Speschau**, Mähren. J. 45. 406. Kreide; 407. Kohle; Eisenerze.
- Spezia**, Italien. R. V. 1896. 336. Lias-Fauna (Mte. Parodi).
- Spieglitzer Schneeberg**, Mähren. V. 1891. 168. Geologische Aufnahme.
- Spinale, Mte.**, BrentaGruppe. V. 1895. 478; V. 1898. 208. Geologische Verhältnisse.
- Spineto**, Piemont. J. 49. 157. Aufwallender Brunnen.
- Spital am Pyhrn**, Oberösterreich. J. 47. 757. Wasser-Analyse.
- Spittal a. d. Drau**, Kärnten. V. 1893. 390. Tektonische Verhältnisse der Gneissmassen.
- Spiti**, Himalayas. J. 48. 699. Trias-Fauna-Notizen.
- Spitzberg** bei Böhmisches-Leipa. R. V. 1891. 96. Melilithbasalt.
- Spitzbergen-Insel**. J. 44. 88. Paläozoische Flora.
- Spitzkofel**, Gailthaler Alpen. J. 47. 328. Profil.
- Spitzstein** bei Erl, Tirol. V. 1893. 197. Lias.
- Spizza**, Dalmatien. V. 1894. 120; V. 1895. 133. (Trias). V. 1896. 97, 379. (Stratigraphische Verhältnisse); 110. (Tektonische Verhältnisse); 111. (Profile); 325. (Muschelkalk und Werfener Schichten). V. 1899. 63. Aufnahmesergebnisse. V. 1894. 133. (V. 1896. 104.) Noritporphyr.
- Spranek**, Mähren. J. 43. 526. Durchhöhlung des Gebirges.
- Srebrenica**, Bosnien. J. 42. 165. Antimonerz-Analyse. R. V. 1896. 420. Trachitmassiv; 422. Silberführendes Bleilager.
- Srnojed**, Böhmen. J. 45. 159; J. 49. 543. Kreidefossilien.

- Stallhofen** bei Voitsberg, Steiermark. J. 42. 72. Miocene Säugethierreste. J. 43. 302. Braunkohle?
- Stanetitz** bei Taus, Böhmen. J. 50. 674. Graphit-Analyse.
- Stangalpe**, Steiermark. V. 1895. 324. Carbon-Fossilien; 325. Stratigraphische Verhältnisse.
- Stangenthal** bei Lilienfeld, Niederösterreich. J. 45. 16. Kalkstein-Analyse.
- Staňkovka** bei Radotin, Böhmen. V. 1900. 87. Silurfossilien.
- Starrey**, Böhmen. V. 1899. 82. Moldavit-funde.
- Startsch—Trebtsch**, Mähren. J. 47. 755. Dolomit-Analyse.
- Starzing** bei Tulln, Niederösterreich. J. 47. 740. Kohlenanalyse.
- Stassfurt**, Preussen. V. 1892. 178. Krystallisiertes Magnesiumoxyd aus einem Muffelofen. (Künstlicher Periklas.)
- Stebnik**, Galizien. J. 43. 122. Saline.
- Stefan, St.**, bei Gratwein, Steiermark. J. 43. 348. Krystalline Wanderblöcke.
- Stefan, St.**, bei Wolfsberg, Kärnten. J. 42. 174. Grubenwasser-Analyse aus den Braunkohlenwerken. J. 47. 740; J. 50. 671. Kohlenanalysen.
- Stefano, San** (Sušcepan), Dalmatien. V. 1899. 68. Profil.
- Stefano San**, in Cadore. V. 1900. 119. Triasbildungen; 355. Stratigraphische Stellung der Tropiteskalke.
- Stefano, San—Sillian**, Tirol. V. 1898. 132; V. 1899. 89; V. 1900. 119, 355. Aufnahmeberichte.
- Steierdorf**, Comitatus Krassó-Szörény. R. V. 1891. 191. Referat über die geologische Aufnahme.
- Steiermark**. R. V. 1892. 115. Thermen und Mineralquellen. V. 1892. 413. Steirische Graphite. V. 1900. 198. Graphitlagerstätten.
- Stein**, Krain. J. 50. 677. Eisenerz-Analyse.
- Steinabrunn**, Niederösterreich. J. 47. 491, 502. Uebereinstimmung der fossilen Fauna mit der von Ottakring.
- Steinach** (Trautenfels), Steiermark. J. 47. 753. Gyps-Analyse. J. 50. 686. Magnesit-Analyse.
- Steinacherjoch**, Tirol. J. 47. 365. Carbonflora.
- Steinbergkogel** bei Hallstatt, Oberösterreich. J. 46. 55. Gastropoden.
- Steinbergen**, Steiermark. V. 1891. 48; V. 1892. 153; J. 43. 575. Alter des Klymenienkalkes. J. 43. 352. *Rhinoceros tichorhinus*-Reste.
- Steinberg** (-Rabnitz), Ungarn. V. 1892. 371. Krystallinische Aufbrüche.
- Steinbrück**, Steiermark. V. 1898. 284. Miocene Transgressionsrelicte. J. 45. 17. Thon-Analyse.
- Steindorf** bei Polička, Böhmen. V. 1894. 137. Schriftgranit.
- Steindorf—Strasswalchen**, Salzburg. J. 49. 402. Geologische Verhältnisse.
- Steiner-Alpen**. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen (Teller).
- Steinernes Meer**, Salzburg. V. 1895. 252. Trias. Profilbeschreibung: Saalfelden—Breithorn.
- Steinitz**, Mähren. V. 1893. 284. Diluviale Conchylien.
- Steinitzer-Wald**, Mähren. J. 43. 199. (V. 1891. 226.) Geologische Beschreibung.
- Steinkirchen** bei Budweis, Böhmen. J. 42. 158; J. 45. 4, 5. Kohlenanalysen.
- Steinwand** bei Gaming, Niederösterreich. V. 1891. 319; V. 1894. 371. Muschelkalk-Petrefacten.
- Steniatyn**, Galizien. J. 50. 652. Kreide-Foraminiferen.
- Stenico**, Tirol. V. 1898. 213. Scaglia-Eocän.
- Sternbachalpe** im Volderthal, Tirol. J. 44. 628. Interessante Phyllitvarietät.
- Sternberg**, Mähren. J. 43. 404. Geologische Verhältnisse. J. 49. 124. Erzlagerstätten.
- Steurowitz, Klein-**, (Oberfeld), Mähren. J. 43. 232. Miocän. Nulliporenkalk. V. 1894. 368. Miocän?
- Stich** bei Dobruza, Böhmen. J. 50. 670. Kohlenanalyse.
- Stiepanow**, Mähren. V. 1895. 452. Aufnahme im Krystallinischen; 453. Profil.
- Stiwoll**, Steiermark. J. 43. 302. Lacustres Miocän. Lignit; Braunkohle?
- Stockerau**, Niederösterreich. V. 1892. 241. Nummulitenkalk (neue Arten). R. V. 1896. 320; V. 1899. 379. Exotische Gesteine vom Waschberg. V. 1897. 193, 343; V. 1899. 380. Tithon (Niederfellabrunn). J. 47. 755. Kalkstein vom Waschberg (Analyse). V. 1899. 375, 380. Anstehender Granit (Waschberg).
- Stoderzinken** bei Gröbming, Steiermark. J. 47. 743; J. 45. 6. Kohlenanalysen.
- Stoien im Raxgraben**, Steiermark. V. 1892. 416. Graphit-Analyse.
- Stoissenalpe**, Salzburg. J. 43. 709. Raibler Schichten-Profil.
- Stojanovič**, Dalmatien. V. 1894. 121. Muschelkalk-Fossilien.
- Stollberg**, Niederösterreich. V. 1896. 312. Jurakalk.
- Storè**, Steiermark. V. 1896. 291. Aufnahmebericht. J. 47. 762. Andesittuff-Analyse.
- Storzendorf**, Mähren. J. 49. 47. Erzlagerstätten.
- Stou-Gebiet**, Krain. V. 1899. 400. Alter der erzführenden Schichten.

- Strada-Bersone**, Judicarien. V. 1896. 265. Petrefactenfunde.
- Stragela Berg**, Rumänien. V. 1896. 137. Nulliporenkalk.
- Stramberg**, Mähren. R. V. 1898. 175. Korallen; 180. *Asylospongia praemorsa* Ferd. Roemer. V. 1899. 174. Tithon-Gliederung. J. 49. 213. Tithon-Brachiopoden.
- Stránik**, Mähren. V. 1896. 75. Pikrit. (Analyse.)
- Stranitzten**, Steiermark. J. 50. 415. Fossile Pflanzenreste; 416. Profil: Stranitzer-Lubnitzer Becken.
- Straschitz**, Neu-, Böhmen. V. 1897. 173. Weissenberger Pläner.
- Straschkau**, Mähren. V. 1895. 103. Pegmatit. Turmalin.
- Straschnitz**, Alt-, Böhmen. J. 42. 655. Kalksteineinlagerung mit Silurpetrefacten im Grauwackenschiefer.
- Straschov**, Böhmen. J. 48. 382. Mineralwasser-Analyse.
- Strašky**, Mähren. J. 43. 223. Jurakalkblöcke.
- Strassengl-Rötz**, Steiermark. J. 43. 303. Bohrliste.
- Strassgang**, Steiermark. J. 43. 313. Altes Kohlenflötz; 314. Fossiliste.
- Strasswalchen**, Salzburg. J. 49. 344, 402. Geologische Verhältnisse.
- Straža**, Bukowina. J. 45. 17. Mergel-Analyse.
- Stražisko**, Mähren. J. 43. 470. Culm.
- Střebsko** bei Příbram, Böhmen. J. 45. 29. Mineralführung der Erzgänge.
- Střilek**, Mähren. J. 43. 213. Karpathen-sandstein.
- Strunga, Mte.**, Rumänien. V. 1896. 78. Kohle; 80. Ammonitenbank.
- Stubaithal**, Tirol. V. 1894. 257, 262. Glacial-erraticum.
- Stubalpe**, Steiermark. R. V. 1896. 253. Krystallinische Schiefer.
- Stuben**, Vorarlberg. J. 43. 163. Partnach-schichten; Profil. V. 1894. 327. Aufnahme im Krystallinischen.
- Studená hora** bei Tejšovic, Böhmen. J. 45. 505. Fossilien.
- Studenetz bei Policka**, Böhmen. V. 1893. 151. Serpentin. V. 1896. 185. Profil.
- Studenetz bei Prossnitz** Mähren. J. 43. 452. Sande, zur Chamottefabrication geeignet; Phyllit.
- Studenitz**, Steiermark. V. 1892. 286; V. 1893. 93. Trias; Werfener Schichten.
- Studnitz**, Mähren. V. 1893. 354. Krystallinischer Kalk.
- Studnowes**, Böhmen. J. 47. 743. Kohlen-Analyse.
- Suceava-District**, Rumänien. V. 1899. 127; J. 49. 429. Geologische Studien.
- Suchá louka** bei Olomutschan, Mähren. J. 42. 328. Loukasteine.
- Sudbury**, Canada. J. 42. 276. Lagerstätten nickelhaltiger Kiese.
- Sudeten**, südliche Ausläufer (östlich der March). V. 1893. 132. Geologischer Bau.
- Südalpen**. J. 43. 717. Verbreitung der Raibler Schichten. R. V. 1895. 177. Durchbruchsthäler. R. V. 1897. 105. Petrefacten des Werfener Schiefers.
- Sugana, Val**, Südtirol. V. 1895. 468; V. 1898. 200. Geologische Verhältnisse. R. V. 1895. 151. Dioritisches Gestein. V. 1898. 186. Verrucano.
- Sulkowetz**, Böhmen. V. 1893. 293. Serpentin.
- Sulz**, Niederösterreich. J. 48. 145. Aufnahme im Flysch.
- Sulz am Neckar** (Schwarzwald). V. 1891. 84. Rothliegendes.
- Sulzberg** bei Siegsdorf, Bayern. R. V. 1892. 141. Kreidebildungen.
- Sunda-Archipel**. J. 50. 228. Vorkommen moldavitähnlicher Gläser.
- Sunk** bei Trieben, Steiermark. V. 1892. 415. Graphit-Analyse.
- Superga** bei Turin. J. 48. 408. Tertiärfossilien.
- Sušanj** (Spizza), Dalmatien. V. 1894. 127, 134. Tuffgesteine. Ammonitenfund. V. 1895. 135; V. 1896. 326. Buntsandstein-Flysch?
- Sutomore**, Dalmatien. V. 1895. 135. Werfener Schichten; 147. Muschelkalk-Petrefacten.
- Sutorman-Pass**, Montenegro. V. 1895. 138. Muschelkalk-Petrefacten.
- Svinarnik**, Serbien. J. 50. 675. Silber- und goldhaltige Erze (Analysen).
- Swatoslau**. Mähren. J. 47. 523. Phyllit; Krystallinischer Kalk.
- Swiny**, Mähren. J. 47. 509. Granatgneiss.
- Swojanow**, Böhmen. V. 1892. 291, 293 (Serpentin); V. 1893. 150. (Granatglimmerschiefer). V. 1892. 294; V. 1896. 185. (Profil). Aufnahme im Krystallinischen.
- Swratka**, Mähren. V. 1894. 351; V. 1895. 237. Aufnahme im Krystallinischen.
- Syrien, Nord-**, R. V. 1891. 187. Geologie und physikalische Geographie.
- Szabolcs**, Ungarn. J. 45. 3; J. 47. 741; J. 50. 667. Kohlenanalysen.
- Szaszvár**, Ungarn. J. 50. 667. Kohlen-Analyse.
- Szegzárd**, Ungarn. R. V. 1894. 219. Pontische Fauna.
- Szelnize**, Ungarn. J. 44. 581. Petroleum.
- Szendró**, Comitatus Borsod. J. 47. 741. Kohlenanalyse.
- Szepes-Remete**, Ungarn. J. 50. 677. Bleierz-Analyse; 681. Schwefelkies-Analyse.
- Szilágy-Somlyó**, Ungarn. R. V. 1894. 217. Pontische Fauna.

- Szób** bei Gran, Ungarn. J. 47. 744. Kohlen-Analyse.
- Szöcsán**, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1893. 358. Aufnahmebericht.
- Szöcsán—Tirnova** R. V. 1894. 451. Neogen-Bucht.
- Tabergrat—Glockenkogel**, Tauern. J. 45. 627; 631. Profil.
- Taberkögele—Rieglkopf**, Tauern. J. 45. 629, 631. Profil.
- Tabor**, Böhmen. R. V. 1895. 155. Beiträge zur Geologie der Umgebung.
- Tamigola, Rio** (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 359. Fossilien.
- Tamsweg**, Salzburg. V. 1892. 321. Geologische Verhältnisse.
- Tannberg**, Salzburg. J. 49. 401. Geologische Beschreibung.
- Tarasp** (Vulpera), Schweiz. V. 1891. 67. Taraspit-Analyse. (Miemit.)
- Târgu-Ocna**, Rumänien. J. 47. 571, 589, 629, 644, 669. Geologische Beschreibung; 654. Salzlagerstätte; 667 Sarmatische Vorkommnisse.
- Tarnowanerwald**, Krain. V. 1897. 144. Aufnahmebericht.
- Tarnthaler Köpfe**, Brennergebiet, Tirol. (V. 1894. 176.) J. 44. 603. Geologische Beschreibung; 648. Quarzitschiefer; 650. Serpentin.
- Tarvis**, Kärnten. V. 1895. 404. Fusulinenkalk; Profilbeschreibung: Tarvis-Thörl. V. 1899. 424. Perm-Profil: Tarvis-Goggau.
- Tasnád—Szeplak**, Siebenbürgen. R. V. 1893. 358. Referat über die Aufnahme.
- Tassau—Drahonin**, Mähren. V. 1895. 102. Granit mit aplitischen Randbildungen.
- Tatra, Hohe**, J. 41 423. Inselgebirge von Rauschenbach. R. V. 1895. 207. Granit. R. V. 1897. 171. Gesteinsarten. V. 1900. 394. Fossilfunde.
- Tatzmannsdorf**, Ungarn. J. 44. 409. Fossilführender Schieferthon; 413. Kohlen-säuerlinge.
- Tauchen**, Comitat Eisenburg. J. 44. 391. Kohle.
- Tauern**. V. 1891. 108. (Aufnahme des Blattes Murau). V. 1892. 319; V. 1893. 49. (Aufnahme im Lungau) Gliederung der krystallinischen Schichtfolge: V. 1891. 109; V. 1892. 320; V. 1893. 49. Gneiss-Serie. V. 1893. 388. Gesamtgneissprofil. V. 1891. 113. Glimmerschiefer-Serie. V. 1891. 115; V. 1892. 322; V. 1893. 53. Kalkphyllitgruppe. V. 1891. 118. Kalkthorphyllitgruppe. V. 1893. 382. Die Schladminger Gneissmasse. J. 45. 615. Der Granatspitzkern; 632. Altersfrage des Tauerngranit; 634. Tauernprofil: Sillian-Mittersill. R. V. 1897. 234. Das krystallinische Schiefergebirge der Niederen Tauern. R. V. 1897. 235. Amphibolgesteine der Niederen Tauern. R. V. 1898. 190. Alte Goldbergbaue. J. 50. 383. Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Ober-Pinzgau.
- Tavolara**, Calabrien. J. 46. 255. Diabas; 256. Salzmine. Liaskalk. Flysch.
- Taylorville**, Californien. V. 1896. 358, 361, 399. Trias.
- Tazlau**, Rumänien. V. 1896. 239. Geologische Localbeschreibung; 250. Profil des Petroleumfeldes. J. 47. 733. Oelgruben.
- Tejřovic**, Böhmen. V. 1893. 267. Cambrium. J. 45. 641. Geologische Verhältnisse des Skrej—Tejřovicer Cambrium. J. 45. 495. Fauna des Skrej—Tejřovicer Cambrium. V. 1894. 210, 322, 446. Petrographische Notizen über Eruptivgesteine aus dem Cambrium V. 1894 398. Petrographische Charakteristik einiger Grauwackengesteine aus dem Cambrium.
- Temesvár**, Banat. J. 45. 16. Mergel-Analyse.
- Tenczynek**, Galizien. J. 42. 161; J. 45. 5; J. 50. 666. Kohlenanalysen.
- Tenno**, Tirol. V. 1899. 189. Oolith-Fossilien.
- Tepl**, Böhmen. J. 50. 450. Gneissinsel; 453. Amphibolite.
- Teplitz**, Böhmen. R. V. 1894. 195. Chemische Zusammensetzung des Porphyr und seiner Verwitterungsproducte. R. V. 1895. 179. Baryt und Hornstein im Porphyr. J. 47. 743. Kohlenanalyse. J. 48. 425. Die Thermen und ihre Geschichte; 437. Geologie der Umgebung. V. 1900. 55. Einwirkung des Erdbebens von Lissabon auf die Thermen.
- Terlan**, Tirol. J. 42. 163. Silberhaltiger Bleiglanz (Analyse).
- Ternitz**, Niederösterreich. J. 50. 666. Kohlenanalyse.
- Terz**, Steiermark. V. 1896. 332. Aufnahmebericht.
- Terza grande**, Sappada-Gruppe. V. 1900. 363. Geologische Beschreibung.
- Tešanj**, Bosnien. V. 1900. 341. Tertiär-Petrefacten.
- Tesino, Castel**, Tirol. R. V. 1893. 184; V. 1893. 239, 286. Brachiopoden-Schichten.
- Tess-Thal**, Mähren. V. 1893. 132. Profilbeschreibung. V. 1900. 198. Bruchstörungen.
- Tetcani**, Rumänien. V. 1896. 140. Petroleum. Ozokerit. Travertin.
- Tetschen**, Böhmen. J. 41. 235. Geologische und mineralogische Verhältnisse der nördlichen Umgebung. (Elbe-Canon.) R. V. 1895. 95. Tertiäre Flora Mikrofauna des Baculitenmergels.

- Tetschitz**, Mähren. V. 1900. 375. Contact zwischen Syenit und Kalk.
- Teufelsberg** (St. Veit a. d. Drann), Steiermark. V. 1894. 74. Seeigelreste.
- Thal** bei Graz. J. 43. 309. Lacustres Miocän; 310. Braunkohle Lignit; 328. Sarmatische Schichten.
- Thalgau**, Salzburg. J. 49. 346. Geologische Verhältnisse.
- Thalheim** bei Schreibersdorf, Ungarn. J. 42. 160. Kohlenanalyse. J. 44. 392. Kohle.
- Thaunbachgraben** (Bauer „im Wald“) bei Annaberg, Niederösterreich. V. 1894. 385. Opponitzer Petrefacten.
- Thaur**, Tirol. J. 48. 349. Geologische Beschreibung der Thaurer Scholle.
- Theben-Neudorf**, Ungarn. J. 42. 170. Kalk-Analyse. J. 47. 533; V. 1898. 217; R. V. 1899. 444. Marine Tegel-Fauna.
- Theussau** (Falkenauer Becken), Böhmen. V. 1891. 64. Humussäure aus der Kohle.
- Thiersee**, Tirol. V. 1895. 354. Lias-Fossilien.
- Thiersee**, Hinter-, Tirol. V. 1893. 197. Neocom-Cephalopoden.
- Thio**, Neucaledonien. V. 1894. 163. Nickelerz.
- Thörlhöhe**, Karnische Alpen. J. 46. 173. Carbon; 174. Profil.
- Thorjoch** und **Thorspitz**, Tirol. J. 44. 606. Geologische Verhältnisse.
- Tiechlowitz** bei Mies, Böhmen. V. 1894. 365. Steinkohlenformation.
- Tiefengraben** bei Gross-Reifling, Niederösterreich. V. 1896. 121. Reiflinger Kalk mit unterer alpiner Muschelkalkfauna.
- Tieschan** bei Gross-Seelowitz, Mähren. V. 1895. 334. *Oncophora*-Schichten.
- Timau** (Tischlwang), Karnische Alpen. V. 1895. 436. Enstatitporphyr.
- Tlone-Adamello**, SO. V. 1898. 201. Geologische Verhältnisse.
- Tirgu-Jiu**, Rumänien. J. 45. 9. Anthracit-Analyse. J. 50. 677. Eisenerz-Analyse; 685. Mergel-Analyse.
- Tirol** bei Trient, Tirol. J. 42. 164. Silberhaltiges Erz (Analyse).
- Tischau**, Böhmen. J. 50. 671. Kohlenanalyse.
- Tischnowitz**, Mähren. V. 1891. 248, 289. (Kvetnitza-Schichten). V. 1892. 178; J. 45. 295; V. 1894. 321. (Phyllitgruppe). Geologische Aufnahme. J. 42. 163. Silberhaltige Ankerite (Analyse). J. 45. 457. Miocän-Fossilien.
- Tlumacz**, Galizien. J. 41. 62. Geologische Beobachtungen.
- Todterfeld**, Steiermark. J. 44. 399. Kalkbrüche. Sarmatische Fossilien.
- Todtes Meer**. R. V. 1897. 84. Entstehung und Geschichte.
- Tölz**, Baiern. V. 1899. 273. Molasse.
- Töppeles**, Böhmen. J. 50. 4 4, 443. Gneiss.
- Törzburgerpass**, Rumänien. J. 48. 26. Jurakalk-Petrefacten.
- Toff**, Mte., Brentagruppe. V. 1898. 203. (Eruptivgestein); 204, 206. Geologische Verhältnisse.
- Tokod**, Ungarn. J. 47. 741. Kohlenanalyse.
- Toldi**, Tirol. V. 1899. 195. Tithonfossilien (Mte. Ghello); 200. Gletscherschliffe.
- Topla**, Kärnten. J. 47. 236, 277. Granitit.
- Topportz—Rauschenbach**, Inselgebirge. J. 41. 423. Geologische Aufnahme.
- Torda**, Siebenbürgen. R. V. 1893. 363. Salzquellen-Analyse.
- Torinesi, Colli**, Piemont. J. 48. 409. Tertiärfossilien.
- Totis**, Ungarn. J. 50. 668, 672. Kohlen-Analysen.
- Totos**, Ungarn. J. 42. 164. Silber- und goldhaltiges Erz (Analyse).
- Traisen-Flussgebiet**, Niederösterreich. V. 1894. 250; V. 1896. 331. (Unrecht oder Hohenburger Traisen). V. 1894. 278. (Türnitzer Traisen); 279, 376. Ueberschiebungerscheinungen; 379. (Petrefactenfunde). Aufnahmsberichte. V. 1896. 318. Durchbruch durch die Sandsteinzone (bei Lilienfeld). J. 48. 163. Geologische Beschreibung des Traisenthales.
- Traismauer**, Niederösterreich. V. 1896. 323. *Oncophora*-Schichten.
- Trambileno**, Tirol. V. 1899. 188. Petrefacten.
- Transsylvanische Alpen** Rumäniens. R. V. 1897. 283. Vgl. auch: Karpathen, Süd.
- Traù**, Dalmatien. V. 1898. 240; V. 1899. 236. 329. Aufnahmsberichte.
- Traun-Fluss**. R. V. 1897. 128. Hydrographische Verhältnisse. J. 49. 257. Wehrlit. (Terrasse bei Gmunden); Gabbrogeschiebe. (Ufer zwischen Weissenbach und Kesselbach.)
- Trautenau**, Böhmen. J. 45. 19. Trinkwasser-Analyse.
- Trautenbach**, Böhmen. J. 47. 466. Porphyr.
- Trautenfels** bei Steinach, Steiermark. J. 47. 753. Gyps-Analyse. J. 50. 686. Magnesit-Analyse.
- Travna** bei Tirnova, Bulgarien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.
- Travnik**, Bosnien. R. V. 1896. 440. Schürfung auf Gold.
- Trebinje**, Hercegowina. V. 1900. 145. Kohlenvorkommen. Süßwasserablagerung in der alpinen Trias.
- Trebtsch**, Mähren. V. 1898. 387, 417; J. 50. 208, 221. Moldavitfunde. V. 1899. 181; J. 50. 234. Moldavit-Analysen. J. 47. 755. Dolomit-Analyse (Startsch—Trebtsch).
- Trebnitz**, Böhmen. V. 1899. 82; J. 50. 226. Moldavite.

- Tregiovo**, Tirol. V. 1894. 432. Permische Pflanzenreste.
- Tregist**, Steiermark. J. 42. 158; J. 45. 3; J. 47. 740. Kohlenanalysen.
- Trencsén**, Ungarn. V. 1900. 395. Neue Klippen.
- Trento**, Doss, Tirol. V. 1895. 483. Nummulitenkalk.
- Tresna**, Gross- (Tresné Velké). Mähren. R. V. 1895. 155. Allophan; 490. Ihleit und Picit.
- Tribonje**, Dalmatien. V. 1896. 429. Eisen-thonlager. Bauxit.
- Tribuša-Gebiet**, Krain. V. 1898. 96. Trias.
- Tribuša—Idria-Gebiet**. V. 1900. 65. Geologische Beschreibung.
- Trichinopoly-District**, Indien. J. 44. 460. Kreideformation.
- Trieben**, Steiermark. J. 45. 9. Graphit. 10. Silberhaltiger Magnetkies (Analysen).
- Triebitz**, Böhmen. J. 43. 562. Mariner Tegel.
- Tribschitz**, Böhmen. J. 45. 5; J. 50. 670. Kohlenanalysen.
- Trient**, Tirol. V. 1892. 219. Diluviale Breccie. V. 1895. 467; V. 1898. 200. Geologische Verhältnisse der Umgebung.
- Triest—Umgebung**. V. 1891. 70. Geologische Verhältnisse und Karte. V. 1892. 193. Photographische Aufnahme geologischer Specialobjecte und Landschaftstypen.
- Trifail**, Steiermark. J. 42. 161; J. 45. 3, 6; J. 47. 740, 743; J. 50. 670. Kohlenanalysen. J. 42. 172. Thon-Analyse. V. 1892. 243. Schildkrötenreste.
- Trilj—Sinj**, Dalmatien. V. 1898. 270; J. 50. 1. Erdbeben vom 2. Juli 1898.
- Trins**, Tirol. V. 1894. 260; 262. Glacial-erraticum.
- Trobe**, N. Eisenkappel, Kärnten. J. 47. 231. Profil.
- Trogkofel**, Karnische Alpen. J. 46. 147. Geologische Beschreibung; 148, 154. Profile. V. 1895. 395; V. 1898. 358. Permocarbone Fauna. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVI. Hft. 1. (Schellwien. Die Fauna der Trogkofelschichten in den Karnischen Alpen und Karawanken. I. Brachiopoden.)
- Trojstvo**, Croatien. J. 50. 668. Kohlen-Analyse; 672. Lignit-Analyse.
- Trompia**, Val, Lombardei. R. V. 1891. 276. Fossile Fische (Lumezzane).
- Trondo**, Col (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 359. Fossilien.
- Troppberg**, Niederösterreich. R. V. 1891. 53. Altkrystallinisches Gestein im Wiener Sandstein.
- Trotuș-Thal**, Rumänien. J. 47. 626, 675. Geologische Beschreibung.
- Trpin**, Böhmen. V. 1892. 297. Kalkzüge.
- Trubin**, Böhmen. J. 44. 383. *Conularia* mit aufgewachsenen Brachiopoden.
- Trübau, Böhmisches**, Böhmen. J. 43. 562. Mariner Tegel.
- Trübau, Mährisch**, Mähren. V. 1891. 100. Miocene Fauna. V. 1896. 2. 5. Vorlage der geologischen Karte.
- Trumer-Seen**, Salzburg. J. 49. 370, 388, 407. Geologische Verhältnisse der Umgebung.
- Truskawiec**, Galizien. V. 1892. 171. Schwefel mit Bleiglanz J. 43. 123. Kalisalzgehalt der Mineralquellen.
- Trzebinia**, Galizien. J. 42. 168; J. 45. 12, 13; J. 47. 747. Galmei-Analysen. J. 42. 161. Kohlenanalyse; 184. Geologische Verhältnisse.
- Trzebionka**, Galizien. J. 41. 23. Wasserstollen.
- Trzeptschein**, Mähren. J. 43. 450. Granit.
- Tschadram**, Steiermark. V. 1896. 89. Eklogit.
- Tscheisitschberg**, Steiermark. J. 47. 743. Kohlenanalyse.
- Tscheitsch**, Mähren. Vide: Czeitsch.
- Tschermosische**, Steiermark. V. 1893. 95. Molluskenreste.
- Tschernolitz**, Steiermark. V. 1896. 291. Eruptivgestein.
- Tuchlahn bei Neudorf Römerstadt**. J. 49. 45. Silberhaltige Bleiglangänge.
- Tüffer**, Steiermark. V. 1893. 41. Fischfauna der Cementmergel.
- Türmitz**, Böhmen. R. V. 1894. 420. Pleistocene Fauna. J. 42. 162. Kohlenanalysen.
- Türnitz**, Niederösterreich. V. 1894. 278. Aufnahmebericht; 384. Opponitzer Petrefacten. J. 42. 174. Wasser-Analyse.
- Tulle**, Frankreich. V. 1899. 154. Reisebericht.
- Tullnerbach**, Niederösterreich. R. V. 1891. 53. Altkrystallinisches Gestein im Wiener Sandstein. J. 48. 129. Profil.
- Turičnik-Berg**, Bachergebirge. V. 1893. 179. Intrusionen von Porphyrit.
- Turrach**, Steiermark. V. 1895. 325. Carbon. Stratigraphische Verhältnisse. J. 47. 748. Eisenerz-Analyse.
- Turská maštal-Höhle** (bei Beraun), Böhmen. R. V. 1893. 422. Fossile Fauna.
- Turza wielka**, Galizien. J. 43. 115. Soolenschacht. Geologische Verhältnisse. J. 45. 25; J. 46. 10. (J. 47. 761.) Bohrproben-(Kalisalz-)Analysen. J. 46. 4. Tiefbohrung; 19. Vorschlag eines neuen Bohrpunktes.
- Tynischt—Reichenau**, Böhmen. J. 50. 593. Aufnahme im Krystallinischen.
- Tweng im Lungau**. V. 1893. 59. Profilbeschreibung; 367. Granatgneiss. V. 1894. 481. Hornblende-Chloritschiefer, makroskopisch beschrieben.

- Uadi el Arabah (ägyptisch-arabische Wüste). R. V. 1894. 255. Kohlenkalk-Fauna?
- Ürmös, Siebenbürgen. V. 1899. 227. Obercretacische Fauna.
- Üsküb, Türkei. J. 47. 750. Chromeisenstein-Analyse; 762. Wollastonit-Analyse.
- Uggowitz, Kärnten. R. V. 1898. 338. Carbone Foraminiferen aus Geröllen der Breccie.
- Ugljevik, Bosnien. J. 50. 668. Kohlen-Analyse; 685. Mergel-Analyse.
- Ujak, Zipser Comit. J. 43. 250; J. 44. 184, 417. Profil-Besprechung.
- Uj-Banja bei Fünfkirchen, Ungarn. J. 42. 159. Kohlenanalyse.
- Ujvár, Comit. Eisenburg. J. 50. 668. Kohlen-Analyse.
- Ulderico, San, Vicenza. V. 1896. 125, 274. *Ceratites nodosus*-Fund in der Trias.
- Uložnica, Bosnien. J. 42. 22; R. V. 1896. 422. Alte Goldseifen.
- Ulreichsberg, Niederösterreich. V. 1896. 332. Aufnahmebericht.
- Undorf bei Regensburg, Baiern. R. V. 1894. 387. Conchylien des Obermiocän.
- Ungarn. Geologische Karte mit Erläuterungen. Maßstab 1:1,0 0.000. R. V. 1898. 299. R. V. 1895. 181. Verbreitung des Torfes.
- Unterberg bei Rohr im Gebirge, Niederösterreich. V. 1892. 409; V. 1893. 299. Untertriadischer Kalk.
- Unter-Podlosch. Vide: Podlosch.
- Unter-Rabnitz. Vide: Rabnitz.
- Unter-Rohrbach. Vide: Rohrbach.
- Untersberg (Wolfschwang), Salzburg. J. 48. 8. *Terebratella Caroli magni*. (Kreide.) J. 49. 418. Flyschvorkommen.
- Ural. R. V. 1895. 380. Golddistricte Berezov und Mias. R. V. 1898. 226. Reisebericht.
- Uranschitz (Rašica), Krain. R. V. 1899. 241. Trigonometrische Höhenbestimmung.
- Urmannsau im Erlafthal, Niederösterreich. V. 1891. 319; V. 1894. 372. Neocommassen, vom Muschelkalk überschoben.
- Ussuri-Gebiet, Sibirien. R. V. 1900. 101. Triasfauna.
- Vadičov, Comit. Trencsén. V. 1900. 396. Klippen.
- Vaduz, Vorarlberg. J. 43. 737, 761. Käferreste in Raibler Schichten.
- Vahrn am Eisak, Tirol. V. 1892. 277; R. V. 1895. 151. Dioritische Gesteine.
- Val Trompia. Vide: Trompia.
- Val di Non. Vide: Non.
- Val di St. Pietro. Vide: Pietro.
- Val Rendena. Vide: Rendena.
- Val Sabbia. Vide: Sabbia.
- Val Sorda. Vide: Sorda.
- Val Sugana. Vide: Sugana.
- Val Vendrame. Vide: Vendrame.
- Valea Muerei. Vide: Muerei.
- Valea Lupulei. Vide: Lupulei.
- Valeni, Rumänien. J. 47. 675, 681. Geologische Verhältnisse.
- Valentinklamm, Karnische Alpen. V. 1895. 64, 80. Obersilurische Bänderkalk.
- Valesacca nächst Kimpolung, Bukowina. R. V. 1900. 141. Liasfauna.
- Valpore, Croce di, Prov. Treviso. R. V. 1894. Fossilien.
- Valsa Farkas, Siebenbürgen. J. 42. 161. Kohlen-Analyse.
- Valserthal, Tirol. V. 1894. 257, 263. Glacialerraticum.
- Valy bei Přelouč, Böhmen. J. 49. 535. Kreidefossilien.
- Vančouver-Insel. J. 46. 472. Kreide; indisches Faunenelement.
- Vares, Bosnien. R. V. 1896. 420. Eisenerze.
- Varone, Tirol. V. 1892. 220. Varone-Conglomerat.
- Varošluk, Bosnien. J. 42. 39. Alte Goldseifen.
- Vartzar—Vakuf, Bosnien. R. V. 1896. 421. Kupferlager.
- Vasas, Ungarn. J. 45. 3. Kohlen-Analyse.
- Vasköh, Ungarn. J. 45. 14. Eisenerz-Analyse. R. V. 1896. 319. Referat über die geologische Aufnahme.
- Veit, St., an der Drann, Steiermark. V. 1894. 74. Fossilien.
- Veit, St., an der Gölsen, Niederösterreich. V. 1898. 216. Posidonomyengestein.
- Veit, St., an der Triesting, Niederösterreich. J. 45. 16. Kalkstein-Analyse.
- Veit, St., bei Wien. J. 47. 95. (V. 1896. 4. 3; J. 48. 135) Klippe. R. V. 1897. 197. Lias.
- Veit, St., im Sextenthale, Tirol. R. V. 1897. 196. Orthoceren und Ammoniten des Belerophonkalkes.
- Veit, St. (Wippach). Krain. V. 1896. 152. Flysch.
- Veitelbauer (Mauterndorf), Salzburg. V. 1893. 366. Flaseriger Gneiss; makroskopische Beschreibung.
- Veitsch, Steiermark. V. 1900. 373. Pseudomorphosen. (Gross-Veitsch); V. 1892. 416. Graphit-Analyse. (Klein-Veitsch); V. 1893. 401. Magnesitvorkommen. Carbonfauna. (Sattler Kogel.)
- Vejvanov—Lohowitz bei Radnitz, Böhmen. J. 50. 670. Kohlen-Analyse.
- Velka Kapa, Bachergebirge. V. 1893. 173, 181. Geologische Verhältnisse.
- Velusic, Dalmatien. V. 1896. 429. Braunkohlen. J. 50. 666. Kohlen-Analyse.
- Vendrame, Val, Tirol. V. 1898. 184. Hornfels-Quarzlagen-Astite.

- Venediger, Gross-**. R. V. 92. 115. Serpentine. R. V. 95. 151. Peridotite und Serpentin-gesteine. J. 44. 515. Geologische Beschreibung.
- Venetianische Alpen**. R. V. 1897. 111. Tertiärfossilien; 365. Kreide.
- Verespatak**, Siebenbürgen. J. 45. 10. Silber- und goldhaltiger Schwefelkies (Analyse).
- Vergorac**, Dalmatien. J. 50. 699. Asphalt-Analyse.
- Vernasso**, Provinz Udine. R. V. 1892. 411. Cretacische Flora.
- Verspellnerkopf**, Rhätikon. V. 1894. 341. Verrucano.
- Veselá** bei Beraun, Böhmen. J. 44. 386. *Conularia* mit aufgewachsener *Discina*.
- Veszprim** (Veszprém), Ungarn. R. V. 1900. 326. Trias-Brachiopoden. J. 45. 8. Kohlen-Analyse.
- Vetovo**, Slavonien. J. 45. 8. Kohlenanalyse.
- Vetterbach**, Salzburg. J. 49. 346. Geologische Beschreibung.
- Vezzano**, Tirol. V. 1895. 481. Biancone-artige Bildung.
- Vierbrüderbaum** bei Enzesfeld, Niederösterreich. V. 1893. 381. Porphygerölle.
- Vierhöfen**, Mähren. J. 43. 543. Phyllite; Spuren von Graphit.
- Vigilio, S.**, am Gardasee. R. V. 1894. 255. Oolith-Fossilien (*Harpoceras discoides*).
- Vignale**, Piemont. J. 48. 404. Schlier-Petrefacten.
- Vigolo Vattaro**, Tirol. V. 1896. 466. Geologische Verhältnisse.
- Vigunšca-Gebiet**, Krain. V. 1899. 411. Alter der erzführenden Schichten.
- Viisoara**, Rumänien. V. 1896. 187. Belvedere-Schotter. Nulliporenkalk.
- Vilenica**, Bosnien. R. V. 1896. 440. Schürfung auf Gold.
- Villa Rica**, Brasilien. V. 1900. 150. Limonit nach Hydrargillit.
- Vinica—Pettau**. Vide: Pettau.
- Vinice** (Weinberge) b. Hohenmauth, Böhmen. V. 1894. 274; J. 45. 173. Priesener Schichten-Aufschluss. (Provenienz der Tegel.)
- Vinice** (Na vinici) bei Pardubitz, Böhmen. V. 1896. 441; J. 50. 510. Limburgit-Findlinge.
- Vincente, Sct.**, Cap Verdise Insel. J. 46. 282. Dolerite; 284. Feldspathbasalte; 285. Magmabasalte; 286. Diorit.
- Visovac**, Dalmatien. V. 1895. 426. Tektonische Verhältnisse.
- Vitriolo**, Tirol. V. 1896. 461. Geologische Verhältnisse.
- Vižanovec**, Croatien. J. 49. 234. Pontische Fauna.
- Vocin**, Slavonien. J. 47. 741. Kohlen-Analysen.
- Völkermarkt**, Kärnten. J. 44. 537. Glacial-diluvium. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. (Teller: Östliche Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen.)
- Vörösvár**, Ungarn. J. 50. 668. Kohlen-Analyse.
- Vöslau**, Niederösterreich. J. 45. 74. Erdharz.
- Vöslau—Baden** (elektrische Bahn). J. 45. 71. Geologische Aufschlüsse.
- Vogelsbach-Graben** (Pontafel). R. V. 1897. 87. Carbone Korallen. R. V. 1898. 338. Carbone Foraminiferen.
- Voitsberg**, Steiermark. J. 42. 63. Miocäne Säugethierreste. J. 43. 291. Das Kohlenbecken von Voitsberg—Köflach—Lankowitz. Allgemeines und Literatur; 292. Geologische Beobachtungen; 295. Zoopaläontologisches; 296. Phytopaläontologisches; 297. Alter. J. 47. 740, 743. Kohlenanalysen.
- Volderthal**, Tirol. J. 44. 622. Glimmerschiefer; 625. Aelterer Quarzphyllit; 633. Epidotführender Phyllit; 634. Amphibolit.
- Volhynien**. J. 49. 517. Miocänablagerungen.
- Vorarlberg**. R. V. 1896. 211. Mineralquellen. J. 43. 145, 702. Partnachschichten.
- Vorau**, Steiermark. J. 44. 408. Tertiär-vorkommen.
- Vorwald**, Steiermark. V. 1895. 456. Limonit nach Brunnerit. V. 1898. 225. Talk im Magnesit.
- Vosnikberg** bei Tejšovic, Böhmen. V. 1894. 213. Felsitporphyrit; 215. Melaphyr.
- Vranjica**, Dalmatien. V. 1899. 330. Geologische Verhältnisse.
- Vrata** (Loziče), Krain. V. 1896. 150. Profil.
- Vratniza Planina**, Bosnien. R. V. 1896. 420. Trachytmasse; 422. Goldminen.
- Vrba-Flussgebiet**, Bosnien. J. 43. 12. Goldgewinnungsstätten der Alten.
- Vrdnik**, Bosnien. J. 50. 668. Kohlenanalyse.
- Vrpolje**, Dalmatien. V. 1897. 179. Geologische Verhältnisse.
- Vučković**, Dalmatien. V. 1895. 417. Tropfsteingrotte.
- Vulcán**, Ungarn. J. 47. 741; J. 50. 668. Kohlenanalysen.
- Vulpera** (Tarasp) Schweiz. V. 1891. 67. Taraspit-Analyse (Miemit).
- Výpustek-Höhle** bei Kiritin, Mähren. J. 42. 463.
- Waag-Thal**, Ungarn. V. 1900. 184. Koninckiden.
- Wachergebirge**, Steiermark. V. 1898. 114. Geologische Verhältnisse.
- Wachteldorf**, Böhmen. V. 1892. 293. Serpentin.

- Wächtersdorf**, Mähren. J. 43. 564; J. 49. 114. Eisenerze.
Wagstadt, Schlesien. V. 1892. 395. Angebl. Steinkohlenfund. J. 43. 32. Geologische Verhältnisse.
Waidhofen an der Ybbs, Niederösterreich. V. 1893. 381. Eruptivgestein (bei den „Jax“ schen Gruben bei „Hinterholz“). V. 1898. 276. (Aptychenfunde); V. 1899. 282. Aufnahme im Flysch.
Walbersdorf, Ungarn. R. V. 1893. 98. Tegel-Fauna; 303. (*Ravindina Rosaliae*). V. 1895. 249. Glatte Pectines.
Walchow, Mähren. J. 45. 400. Kreide; 404. Alaunschiefer.
Waldeck, Schlesien. J. 47. 166. Gneiss; 183. Lagerungsverhältnisse.
Walderjoch, Karwendelgebirge. J. 48. 343. Geologische Beschreibung.
Waldheim, Sachsen. V. 1894. 428. Excursion in das Granulitgebirge.
Waldheim (Goldbach), Böhmen. J. 47. 746; J. 50. 674. Silber- und goldhaltiges Gestein (Analysen).
Waldhof bei Wetzelsdorf, Steiermark. R. V. 1897. 236. Sarmatische Schichten.
Waldprechtling, Salzburg. J. 49. 332. Geologische Beschreibung.
Waldviertel, Niederösterreich. R. V. 1894. 152. Reste diluvialer Faunen und des Menschen in den Sammlungen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums.
Wallachisch-Meseritsch. Vide: Meseritsch.
Walleroo (Kupferwerk), Australien. V. 1894. 162. Tellur.
Wallersee, Salzburg. J. 49. 332, 341, 388. Geologische Verhältnisse der Umgebung.
Wallsee, Niederösterreich. R. V. 1899. 117. Säugethierreste. V. 1899. 212. Kalksandstein (geometrische Analyse).
Wals, Salzburg. J. 49. 411. Conglomeratbank.
Wand, Dürre, Niederösterreich. V. 1892. 73. Geologische Verhältnisse.
Wand, Hohe, Niederösterreich. V. 1892. 74. Geologische Verhältnisse.
Warasdin, Croatien. J. 45. 6. Kohlenanalyse.
Warasdin-Töplitz, Croatien. R. V. 1896. 130. Schwefelsinter.
Warth, Ober-, bei Pinkafeld, Ungarn. J. 44. 410. Blattabdrücke.
Waschberg bei Stockerau. R. V. 1896. 320; V. 1899. 379. Exotische Gesteine. J. 47. 755. Kalkstein-Analyse. V. 1899. 375, 380. Anstehender Granit.
Washington, Amerika. V. 1891. 291. Geologen-Congress.
Washuben bei Mariazell, Steiermark. V. 1898. 216. *Haplophragmium grande* Rss.
Wasseralpenbach-Graben (Nasswald), Niederösterreich. J. 45. 76. Rhinoceros-Reste.
Watschig im Gailthale. Kärnten. J. 46. 180. Profil: Watschig—Pontafel.
Weberschan. Böhmen. J. 50. 77, 87, 113. Kreideprofil.
Webrův kopec bei Semtin, Böhmen. J. 50. 505. Basalte. V. 1896. 443. Basalttuffbreccie, Gesteine derselben; 448. Fossilien.
Wěchnow, Mähren. J. 47. 512. Magneteisenerz.
Weesenstein, Sachsen. V. 1895. 144. Grauwackenformation.
Wegyerka bei Przemyśl, Galizien. V. 1900. 51. Scaphites-Fund.
Wehlowitz, Böhmen. J. 50. 99, 127. Kreideprofil.
Weichseln bei Krumau, Böhmen. J. 42. 170. Kalk-Analyse.
Weidlingau bei Wien. J. 48. 126, 138. Aufnahme im Flysch.
Weidlingbach bei Wien. J. 48. 110. Fossilienfunde.
Weihon bei Seelowitz, Mähren. J. 43. 230. Neogen.
Wehrachbach bei Navis, Tirol. J. 44. 644. Sericitschiefer; Turmalin.
Weikersdorf bei Mährisch-Schönberg. V. 1893. 132. Profilbeschreibung.
Weinberge bei Hohenmauth und Pardubitz. Vide: Vinice.
Weissbach, Schlesien. J. 47. 170. Serpentin; 176. Lagerungsverhältnisse.
Weissenbach an der Enns, Steiermark. V. 1900. 324. Aufnahmebericht.
Weissenbach-Graben bei Golling, Salzburg. R. V. 1898. 340. Neocom-Ammoniten.
Weissen-See, Kärnten. J. 47. 339. Geologische Beschreibung der Umgebung. V. 1897. 122. Wettersteinkalk; 126. Rhätfossilien (Nagglergraben).
Weisser Berg bei Prag. J. 50. 84. Kreideprofil.
Weisskirchitz bei Teplitz, Böhmen. J. 47. 743. Kohlenanalyse.
Weisskirchen, Mährisch-, Mähren. V. 1900. 106. Devonkalk-Höhlen (Cernotin).
Weisswasser, Schlesien. J. 47. 186. Lagerungsverhältnisse.
Weitenstein, Steiermark. V. 1892. 281. Eisensteininformation.
Weitensteiner-Sattel, Bachergebirge. V. 1893. 181. Intrusionen von Porphyrit.
Weiz, Steiermark. J. 43. 323. Braunkohle; 325. Fossilien.
Welki Poganac. Vide: Poganac.
Wels, Oberösterreich. V. 1892. 183; V. 1893. 101. Gasquellen aus dem Schlier.
Wendelstein-Gebiet. R. V. 1891. 276. Geologische Aufnahme.
Wenibusch, Steiermark. J. 43. 317. Braunkohle?

- Wermisdorf**, Mähren. R. V. 1895. 179. Prehinit; Bergkrystall.
- Wernersdorf** bei Radowenz, Böhmen. R. V. 1895. 181. Kupfererzlagerstätten.
- Wertelka**, Galizien. J. 50. 653. Kreide-Foraminiferen.
- Wessely**, Mähren. J. 43. 544. Kalk und Phyllit; Spuren von Eisenerzen.
- Westalpen**. R. V. 1892. 53. Gebirgsbau.
- Wetzawinkl** bei Gleisdorf, Steiermark. J. 43. 332. Sarmatische Lesesteine.
- Wetzelsdorf** (Waldhof), Steiermark. R. V. 1897. 236. Sarmatische Schichten.
- Wetzlar-Dillenburg**, Rheinprovinz. J. 44. 480. Devongebiet.
- Weyer**, Oberösterreich. V. 1892. 301. Petrefactenführende Partnachschieben. V. 1898. 277 (nächste Umgebung); 280 (linkes Ennsufer bei Weyer und Klein-Reiffing). V. 1900. 324 (angeblicher Zug der Lunzer Schichten zwischen Seebach und Weyer). Aufnahmsberichte. J. 45. 5. Kohlenanalyse.
- Widim**, Böhmen. V. 1896. 286 Verkalkte Pflanzenwurzeln. Lösspuppen (Entstehungsfrage). J. 50. 122. Kreideprofil.
- Wiechnow**, Mähren. V. 1895. 100. Granat-Hornblendefels.
- Wieliczka**, Galizien. J. 41. 38. (V. 1891. 167.) Ergebnisse der Bohrungen bei Barycz und Kossocice. J. 41. 187; V. 1891. 287. Zur Literatur über Wieliczka.
- Wien**, erweitertes Stadtgebiet. R. V. 1898. 120. Der Boden der Stadt. — V. 1892. 214. (Gaswerke in Döbling und Fünfhaus); J. 47. 479. (Kuffner'sche Brauerei in Ottakring); R. V. 1897. 197. (St. Veit). Brunnenbohrungen — J. 45. 59. Krottenbach-Einwölbung in Döbling. — J. 49. 493. Neue Canalisierungen in Döbling. — J. 43. 385. Merkwürdige Schichtstörungen aus den Hauser'schen Ziegeleien an der Nussdorferstrasse. — V. 1891. 131. Glaciale Spuren (III. Bez., Fasangasse). — J. 47. 95 (V. 1896. 473; V. 1900. 135). Klippe von St. Veit. — R. V. 1897. 197. Lias von St. Veit. — J. 48. 97 (Nussdorf-Kahlenberg); 102 (Grinzing-Kahlenberg); 108 (Sievring-Weidlingbach); 112 (Dornbach-Königstetten); 114 (Ottakring-Galizinberg); 117 (Heuberg-Exelberg); 121 (Steinbrüche im Rosenthale, Hütteldorf); 137 (Hacking). Geologische Profile. — J. 43. 393; J. 49. 509. Mammuthfunde im Weichbilde der Stadt. — R. V. 1897. 197. *Aceratherium*-Reste aus dem Belvedere-Schotter am Laaerberg. — R. V. 1898. 189. Sarmatische Delphinreste bei der Kaiser Josefsbrücke. — R. V. 1897. 283. *Phoca Vindobonensis* von Nussdorf. — J. 45. 219. *Ptychodus*-Zahnfund bei Hütteldorf. — V. 1892. 170. *Belemnitella mucronata*-ähnlicher Fund im Amphisteginensande bei Nussdorf. — R. V. 1893. 302. Ammonitenfund aus einem Steinbruche bei Nussdorf. — J. 47. 490. Fauna der Sande von Ottakring. — R. V. 1897. 197. *Lima Koninckina* Chap. et Dew. — Fund in St. Veit. — J. 43. 391. Kalkspath von Hernals. — V. 1896. 260. Mit Schnee gefallener Staub (HoheWarte). — V. 1898. 160, 164. Geometr. Gesteins-Analyse von W. Pflastersteinen. — J. 50. 670. Coaks-Analyse (Städt. Gaswerk).
- Wien** und Umgebung. Vgl. Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen (Bittner und Paul).
- Wiener Becken**. J. 43. 377; J. 45. 59. Geologische Studien in den tertiären und jüngeren Bildungen. — R. V. 1893. 303. Miocene Anthozoen. R. V. 1894. 353. Stellung der *Oncophora*-Schichten
- Wienerwald**. J. 48. 53. Geologische Beschreibung. V. 1895. 10, 176, 289; V. 1896. 14, 119 (V. 1897. 77). Aufnahmsberichte. R. V. 1891. 53. Altkristallinische Gesteine im Wiener Sandstein.
- Wienthal**-Gebiet. J. 48. 119. Aufnahms-ergebnisse.
- Wien bei Gross-Meseritsch**, Mähren. V. 1900. 335, 397. Triplit. J. 50. 615; V. 1897. 138. Der Granulitzug von Borry.
- Wies**, Steiermark. V. 1892. 242. Schildkrötenreste. J. 42. 74. Miocene Säugthierreste (Schönegg).
- Wiesen** (Rétfalu), Comitatus Oedenburg. J. 47. 61. Profil des Steinbruches bei der Bahnstation. R. V. 1897. 129; J. 47. 83. Ervilienschichten. Nubecularschichten.
- Wiesergsenk** am Glaserbach, Salzburg. J. 48. 1. *Koninckodontia Kastneri* nov. spec. aus dem Liaskalk.
- Wiesmannsdorf** bei Friedau, Steiermark. V. 1893. 287. Erdöl. Clupeidenreste. V. 1894. 71. Salzquelle. *Rhinoceros*-Reste. J. 44. 573. Tertiäre Ablagerungen.
- Wiestin**, Böhmen. V. 1892. 388. Amphibolit. V. 1893. 149. Gneissgranulit.
- Wieting**, Kärnten. J. 49. 667. Inoceramenfund.
- Wigstadt**, Schlesien. V. 1895. 305. Aufnahmsbericht.
- Wildanger** bei Hall, Tirol. V. 1891. 55. 193. Trias-Brachiopoden. J. 48. 351. Geologische Beschreibung. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)
- Wildenstein**, Preuss.-Schlesien. J. 47. 745. Kohlenanalysen.
- Wildschönau** bei Wörgl, Tirol. V. 1895. 346. Profil.

- Wildshut**, Oberösterreich. J. 49. 362. Kohlenbergbau.
- Wildungen** (Eise), Waldeck. J. 44. 488. Devonfossilien.
- Wilhelmsburg**, Niederösterreich. V. 1896. 313. Fucoidenmergel.
- Wilkschen**, Böhmen. J. 50. 670. Kohlen-Analyse.
- Williamsburg**, State New York. J. 42. 60. Granat-Analyse.
- Willing** bei Lambach, Oberösterreich. V. 1893. 123. Bohrung auf Erdgas.
- Windisch-Feistritz**. Vide: Feistritz.
- Windischgarsten**, Oberösterreich. J. 42. 166. Kupferkieshaltiges Erz (Analyse). J. 49. 255. Diabasporphyr.
- Windischgratz**, Steiermark. V. 1893. 171. Geologische Verhältnisse.
- Windisch-Hartmannsdorf**. Vide: Hartmannsdorf.
- Windisch-Landsberg**. Vide: Landsberg.
- Windisch-Pöllau**. Vide: Pöllau.
- Windpassing**, Niederösterreich. V. 1893. 141. *Oncophora* in den Grunder Schichten.
- Winterhof** (Authal), Steiermark. J. 43. 335. Pontische Schichten.
- Wippach-Thal**, Krain. V. 1893. 238. Quecksilber-Bergbau. V. 1896. 152. Flysch.
- Wipptal**, Tirol. V. 1894. 257. Glacialerraticum. R. V. 1892. 228. Verschiebung der Wasserscheide während der Eiszeit.
- Wirtatobel** bei Bregenz. R. V. 1897. 198. Tertiäre Pechkohle.
- Wischau—Prossnitz**. Vide: Prossnitz.
- Wissenbach**, Nassau. J. 44. 483. Palaeontologische Gliederung der Tentaculiten-schiefer.
- Wisternitz**, Mähren. R. V. 1897. 168. Niem-schitzer Schichten. V. 1898. 179. Pseudo-tertiäre Ablagerungen.
- Wistra**, Kärnten. J. 47. 244. Tonalitgneiss.
- Witeschau**, Mähren. V. 1893. 135. Chloritgneiss.
- Witkowitz** bei Mährisch-Ostrau. V. 1900. 343. Mittheilungen aus dem Tiefbau-schachte.
- Witwatersrand**, Südafrika. V. 1894. 421. Goldführende Quarzconglomerate.
- Witzenitz**, Mähren. J. 47. 510. Granatgneiss; 511. Granulit; 512. Amphibolit.
- Wochein**, Krain. J. 47. 743. Kohlenanalyse.
- Wocheiner-Feistritz**. Vide: Feistritz.
- Wodierad**, Mähren. J. 45. 403. Kreide.
- Wölbling**, Niederösterreich. J. 50. 667, 671. Kohlenanalysen.
- Wöllan**, Steiermark. J. 45. 4. Kohlenanalyse.
- Wöllersdorf**, Niederösterreich. J. 48. 152. Neocome Kalke.
- Wöllsdorf** a. d. Zschopau, Sachsen. V. 1895. 143. Sericitgneiss (Kvetnicaschichten).
- Wohngraben** (St. Ruprecht), Steiermark. J. 43. 329. Sarmatische Schichten.
- Wojtichow**, Mähren. J. 43. 525. Devonkalk.
- Woklikow**, Böhmen. V. 1894. 276. Tegel-fauna.
- Wolayer Thörl**, Karnische Alpen. V. 1894. 112. Profil.
- Wolayerthal**, Kärnten. V. 1895. 68. Situations-kärtchen.
- Wolayer-See**. V. 1895. 70. Obersilurischer Netzkalk.
- Wolenic**, Böhmen. J. 50. 75. Kreideprofil.
- Wolfpassing**, Niederösterreich. J. 48. 106. Kritik der Wolfpassinger Schichten Stur's.
- Wolfschwang** (Untersberg), Salzburg. J. 48. 8. *Terebratella Caroli magni* (Kreide).
- Wolfsdorf**, Mähren. V. 1900. 143. Tegel-Fauna (Badener Tegel).
- Wolfsegg—Thomasroith**, Oberösterreich. V. 1896. 310. Alter der Braunkohle.
- Wolfsgraben**, Niederösterreich. J. 48. 139. Profil.
- Wotschberg**, Steiermark. V. 1892. 281. V. 1893. 92. Carbonische Ablagerungen.
- Wotschdorf**, Steiermark. V. 1892. 282. Carbonische Bildungen.
- Wratzlau** (Lauterbacher Plateau), Böhmen. J. 45. 183. Priesener Schichten.
- Wrbitz**, Mähren. J. 42. 127. Sarmatische Fauna.
- Wrescher Kamm**, Bachergebirge. V. 1893. 180. Intrusionen von Porphyrit.
- Wresie** bei St. Marein, Steiermark. V. 1891. 35. Fossilien der Sotzka-schichten.
- Wrschowitz** bei Prag. J. 41. 81. Trinkwasserfrage. J. 42. 653. Kalkstein-einlagerung im Grauwackenschiefer.
- Wrutic**, Böhmen. J. 50. 122. Kreideprofil.
- Wühr** bei Kunstadt, Mähren. V. 1893. 349 (V. 1892. 391.) Geologische Aufnahme.
- Würben, Klein-**, Mähren. J. 47. 40. Graphit-bergbau; 54. Eisenerzbergbau.
- Würmlacher-Alpe**, Kärnten. V. 1895. 73, 79, 81. Schichtfolge der Netzkalklager. Obersilur und Devon.
- Wüst-Rybna**, Böhmen. V. 1893. 293. Ser-pentin.
- Wurmalpe** (Pressnitzgraben), Steiermark. V. 1892. 416. Graphit-Analyse.

- Wysoká**, Böhmen. V. 1896. 286. Lösspuppen.
- Ybbsitz**, Niederösterreich. V. 1892. 303; V. 1893. 82. (Muschelkalk-Petrefacten). V. 1894. 368. Aufnahmsberichte. Flyschgrenze.
- Ybbs-Thal**, Niederösterreich. V. 1892. 271. (Lackenhof—Göstling); V. 1892. 303; V. 1893. 82; V. 1894. 368. (Ybbsitz). Aufnahmsberichte. V. 1898. 276. (Waidhofen). Aptychenfunde im Flysch. V. 1899. 282. Die Wiener Sandsteine des Ybbstales.
- Yellowstone**, U. St. Amerika. R. V. 1892. 348. National-Park.
- Záboř**, Böhmen. J. 50. 121. Kreideprofil.
- Zabrzeg** bei Bielitz, Schlesien. J. 47. 743. Torf-Analyse.
- Zacon**, Mte., Tirol. V. 1892. 51. Bellerophonkalk.
- Zagorje**, Dalmatien. V. 1898. 240. Aufnahmsbericht.
- Zagradje**, Dalmatien. V. 1895. 136. Trias-Conglomerate. V. 1896. 98. Werfener Schichten; 328. Muschelkalk.
- Zahořan**, Böhmen. J. 42. 399. Profilbeschreibung; 402. Silurpetrefacten.
- Zahura-Bergbau**, Zips. J. 42. 168. Eisenerz-Analysen.
- Zakolan**, Böhmen. J. 42. 157; J. 50. 670. Kohlenanalysen.
- Zalenze**, Preuss.-Schlesien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.
- Zám**, Siebenbürgen. J. 42. 163. Graphit-Analyse.
- Zamrsk bei Chotzen**, Böhmen. V. 1894. 273. Tegelfauna.
- Zamrsk bei Keltsch**, Mähren. V. 1896. 74. Pikrit (Analyse).
- Zauchensee**, Radstädter Tauern. V. 1893. 371. Quarzit.
- Zautig** (Natterstein), Böhmen. R. V. 1895. 318. Fossile Pflanzen.
- Zborowitz**, Mähren. V. 1891. 226. Sub-recente Conchylienfauna. J. 43. 207. Geologische Localbeschreibung; 237. Fossilien aus dem Thon.
- Zdiaretz**, Mähren. V. 1895. 100; J. 47. 512. Hornblendegesteine. Serpentin.
- Zdic**, Böhmen. R. V. 1894. 235. Conodontenrest im Silur.
- Zdounek**, Mähren. J. 43. 208. Aptychusfund; 237. Fossilien aus dem Thon.
- Zdrince**, Bosnien. R. V. 1896. 420. Eisenerze.
- Zederhaus im Lungau** V. 1893. 55. Kalkglimmerschiefer. V. 1894. 480. Albit-Muscovitgneiss; 484. Albitgneiss-Phyllit; 486. Sericit-Chlorit-Phyllit. (Makroskopische Beschreibungen.)
- Zehnerkar**, Radstädter Tauern. V. 1897. 252. Jura (Belemnitenfund).
- Zehreichenwald** bei Oedenburg, Ungarn. J. 45. 8. Kohlenanalysen.
- Zeidelwald** (Sandau), Böhmen. J. 41. 73. Analyse der „Friedrichsquelle“.
- Zeležnica**, Bosnien. J. 42. 41. Alte Goldseifen.
- Zelezny**, Mähren. J. 45. 311. Olivin-Diabas.
- Zell am Moos** (Irrsee), Oberösterreich. V. 1894. 185, 209. Hippuritkalk.
- Zell—Arzberg** (Grub), Niederösterreich. J. 42. 157. Kohlenanalyse.
- Zell, Klein-**, Niederösterreich. V. 1893. 327. Triasaufschlüsse; 332. Ueberschiebung. Profil. J. 45. 14. Eisenerz-Analyse. V. 1898. 216. Posidonomyengestein. J. 50. 636. Dolomit-Analyse.
- Zemendorf** (Zemenye), Comitatus Oedenburg. J. 47. 58. Sarmatische Conchylien.
- Zenica**, Bosnien. J. 50. 669. Kohlen-Analyse.
- Zermula, Mte.** bei Paularo. J. 46. 143. Culmschiefer. V. 1895. 83. Lagerungsverhältnisse. R. V. 1897. 88. Devon. Korallen; 250. Devon.
- Žernov**, Böhmen. V. 1896. 170. Erdiger Vivianit.
- Zeruwek**, Mähren. J. 43. 435. Devon.
- Zetz**, Bosnien. R. V. 1896. 422. Quecksilber.
- Zgosca**, Bosnien. J. 50. 668, 672, 673. Kohlenanalysen.
- Zhorsch holuby**, Mähren. J. 47. 516. Amphibolgranitit.
- Ziersdorf** bei Eggenburg, Niederösterreich. J. 47. 756. Thon-Analyse.
- Zierutek** bei Lissitz, Mähren. J. 45. 428. Tertiärfossilien.
- Zill** bei Hallein, Salzburg. V. 1895. 253. Dachsteinkalk-Fossilien.
- Zirkelspitzen**, Karnische Alpen. J. 46. 225. V. 1895. 403. Diploporenkalk- und Dolomit. J. 46. 185; V. 1895. 410. Profil. J. 46. 171. Anthrazitflötchen.
- Zirl**, Tirol. J. 48. 367. Profil der Umgebung.
- Zirlerklamm**, Karwendelgebirge. J. 48. 317. Fossilliste.
- Žizelitz**, Böhmen. V. 1896. 172. Aelterer Pläner.

- Zlarin-Insel**, Dalmatien. **V. 1897.** 275. Geologische Aufnahme.
- Zlatan potok**, Bosnien. **J. 42.** 23. Alte Goldseife.
- Zlatarinabach** bei Opara. **J. 42.** 165. Silberhaltige Sedimente (Analyse).
- Zlatno guono**, Bosnien. **J. 42.** 18. Alte Goldseifen.
- Znaim**, Mähren. **V. 1892.** 68. Geologische Aufnahme. **V. 1893.** 65. (**V. 1898.** 355.) Vorlage des Kartenblattes. Vergl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen (Paul).
- Zniatka**, Mähren. **J. 47.** 514. Serpentin. Opal. Asbest. Bergholz.
- Zöptau**, Mähren. **V. 1893.** 134. Geologische Verhältnisse. **R. V. 1891.** 300 Titanit. **R. V. 1895.** 1:9. Epidot. Albit. Titanit.
- Zolagkofel**, Karnische Alpen. **V. 1895.** 87. Carbonfossilien.
- Zollner**, Karnische Alpen. **V. 1895.** 77. Profilbeschreibung.
- Zollner-See**, Karnische Alpen. **V. 1895.** 88. Crinoidenkalke. Gastropodenreste.
- Zorlencz, Nagy-**, Comitatus Krassó-Szörény. **R. V. 1893.** 358. Referat über die geologische Aufnahme.
- Zoufplan**, Karnische Alpen. **J. 46.** 141. Permtransgression.
- Zubči**, Dalmatien. **V. 1896.** 326. Muschelkalk-Petrefacten.
- Zuckmantel**, Böhmen. **J. 50.** 667. Kohlen-Analyse.
- Zürner** bei Gaming, Niederösterreich. **V. 1894.** 370. Geologische Beschreibung; 372. Ueberschiebungen.
- Zunderköpfe**, Karwendelgebirge. **J. 48.** 346. Geologische Beschreibung.
- Zwischenwässern**, Krain. **J. 45.** 6. Kohlen-Analyse.
- Zwittawa — Schwarzawa** - Zwischengebiet. Vide: Schwarzawa.
- Zwodau**, Böhmen. **J. 50.** 671. Kohlen-Analyse.
- Zwölfmalgreien** bei Bozen, Tirol. **V. 1896.** 227. Wasserfrage.

III.

Sach-Register.

- Abnützbarkeit** der Gesteine (Bausteinmaterialien). V. 1899. 224. Berechnung derselben; 217. Relation zur Druckfestigkeit.
- Abrasionerscheinungen** auf der Insel Rhodus. J. 48. 653.
- Acephalen**, dem böhm. und britischen Silur gemeinsame Arten. J. 41. 157.
- Aceratherium**-Reste. R. V. 1897. 197. Laaerberg bei Wien.
- Ackerkrumen** von verschiedenem geolog. Ursprung. R. V. 1895. 486. Chemische Zusammensetzung.
- Aegoceras** - Wanderung in norischer Zeit. J. 44. 307.
- Aëroxyste**. R. V. 1895. 383.
- Aktschagyl**-Schichten. R. V. 1897. 145.
- Alaunische Unterstufe**. V. 1896. 356. Afghanistan; 356. *Monotis salinaria*; 370. Thetys; 372. Arktisch-pazifischer Ocean. J. 49. 548. Fossilien des Berchtesgadener Versuchstollens.
- Alaunschiefer**. J. 45. 404. Obora, Walchow, Lissitz.
- Albit**, R. V. 1895. 179. Zöptau.
- Albit-Epidotschiefer**. V. 1894. 483. St. Michael im Lungau (makroskop. Beschreibung).
- Albitgneiss-Phyllit**. V. 1894. 484. Zederhaus makroskop. Beschreibung).
- Albit-Muscovitgneiss**. V. 1894. 478, 480. Lungau (makroskop. und chemische Beschreibung).
- Albitporphyrit** (Quarzkeratophyr). J. 49. 559. Požoritta.
- Aleniano** (Jura). R. V. 1894. 180. Central-Appennin.
- Algen, Flysch**-. R. V. 1896. 294.
- Allophan**. R. V. 1895. 155. Gross-Tresna.
- Alluviale Wirbelthierfauna**. J. 47. 393. Böhmisches Massiv.
- Alnöt**. R. V. 1896. 195. Alnö.
- Alpines Meeresbecken** zur Raiblerzeit. J. 43. 746.
- Alpines Centralmassiv**, Granitisches. R. V. 1895. 152. (J. 43. 749.)
- Aluminit**. R. V. 1895. 492. Mühlhausen.
- Alveolinenkalk**. V. 1895. 259, 421, 429. Kerkagebiet.
- Amaltheus**-Wanderung in norischer Zeit. J. 44. 307.
- Ammonia trachyostraca** der Hallstätter Kalke. Vide: Abhandlungen. Bd. VI. Heft 2.
- Ammoniten** der südtirol. Bellerophonkalke. R. V. 1897. 196.
- aus dem Muschelkalke des Karwendelgebirges. J. 48. 306.
- der Trias von Neu-Caledonien. R. V. 1895. 463.
- des Rhät. R. V. 1895. 264.
- aus dem Lias von Kramsach. V. 1895. 352.
- aus dem lombardischen Lias. R. V. 1897. 182.
- der Priesener Schichten. J. 45. 126.
- aus dem Neocom des Weissenbachgrabens bei Golling. R. V. 1898. 340.
- Ammonitenbrut** mit Aptychen in der Wohnkammer von *Oppelia steraspis* Opp. R. V. 1895. 246.
- Ammonitenfunde** im Wiener Sandsteine. R. V. 1893. 302.
- Ammonitenhorizont** Rothpletz. J. 48. 306. Karwendelgebirge.
- Ammonoideen** mit „anormaler Wohnkammer“. R. V. 1894. 253.
- Amphibolite**. V. 1892. 289. Bistrau; 386. Oels. J. 44. 617, 634. Brenner (Matrei). R. V. 1895. 209. Bachergebirge. R. V. 1897. 235. Niedere Tauern und Seethaler Alpen. J. 50. 430, 453. Marienbad.
- Amphibolgneiss**. J. 48. 264. Ceylon.
- Amphibolgranit**. J. 48. 264. Ceylon.
- Amphibolgranitit**. V. 1894. 189, 351. Neustadt. J. 47. 514. Gross-Bittesch-Namiest. J. 50. 619. Bobrau.
- Amphibol-Granititgneiss**. V. 1894. 351. Dlouhy. V. 1897. 142. Gross-Meseritsch.

- Amphibol-Porphyröid.** V. 1895. 451. Oels.
Amphibolschiefer. J. 47. 168. Reichensteiner-gebirge.
Analcim. R. V. 1893. 63. Palzendorf.
Anamesit. J. 46. 289. San Miguel.
Andalusit. R. V. 1895. 338. Heimspitze.
Andalusitglimmerschiefer. J. 49. 614. Graslitz; 623. mit Granitapophysen und Turmalinquarzgängen.
Andesit. V. 1893. 97. Plešivec; R. V. 1896. 91. Cserhát; V. 1898. 61. Boikowitz; J. 49. 472. Calimangebirge.
 — Eruptionen. J. 49. 490. Ostkarpathen.
Andesitische Masse des Calimangebirges. J. 49. 457; V. 1899. 147.
Andesittuff-Analyse. J. 47. 762. Storé.
Anhydrit-Analyse. J. 42. 359. Aussee.
Anisomyarier; Bivalyenclasse. R. V. 1892. 227.
Anisische Stufe. V. 1896. 357. Auftreten der Gattung *Daonella*; 359 *Japonites* nicht ausschließlich charakteristisch; 360. Ostsibirien; 370. Thetys; 372. Arktisch-pazifischer Ocean.
Ankerit. J. 42. 163. Tischnowitz. (Analyse).
Anneliden des böhmischen Silur. V. 1898. 234; V. 1900. 88.
Anteprimordialfauna. J. 45. 780. 788 (V. 1893. 269; V. 1894. 148.) Tejšovicer Cambrium.
Anthozoen, miocäne, des Wiener Beckens. R. V. 1893. 303.
 — des Tertiärs von Haskovo (Bulgarien). J. 46. 359.
Anthrazide aus dem böhmischen Silur. J. 42. 365. (V. 1893. 201, 372.)
 — Analysen. V. 1899. 348.
 — Zusammenvorkommen mit Erdöl. J. 42. 367. (V. 1893. 202.)
Anthrazit. J. 41. 371. Idria; J. 42. 365. Kuchelbad; V. 1895. 411. J. 46. 171. Krone bei Pontafel und Jochhöhe zwischen Bombach- und Granitzengraben; R. V. 1895. 111. (J. 45. 3, 5.) Budweis.
 — Analysen. J. 45. 3, 5. Budweis; 9. Tirgu-Jiu.
 — Zusammenvorkommen mit Erdöl. J. 42. 367.
Anthropozoische Epoche. J. 47. 393. Wirbelthierfauna des „Böhmischen Massivs“.
Antigoritserpentin. J. 42. 241, 247. Revda.
Antimonit. J. 45. 32, 34. Strébsko R. V. 1895. 493. Allchar.
 — Bergbau. V. 1892. 174. Schlaining; J. 47. 55. Mährisch-Altstadt
 — Gelbantimonerz (Schneebergit). J. 41. 336.
Antimonerze-Analysen. J. 42. 165. Čumavič bei Srebrenica (silberhaltig); Ostružnica bei Fojnica (silberhaltig); 166, 167. Allchar, Dublovic und Prieov bei Seltšan. J. 45. 13. Grobše; J. 45. 11 und J. 50. 675. Fejerkő; 676. Birtin.
Aonschichten (Aonschiefer). J. 44. 368; V. 1896. 411. Stellung im Triassystem.
Apatit. R. V. 1891. 252. Winkelverhältnisse. R. V. 1895. 492. Pisek. R. V. 1897. 146. Fichtelgebirge.
Apophysen der granitischen Gesteine des Bacher. V. 1894. 241.
Aptychen in der Wohnkammer von *Oppelia steraspis* Opp. R. V. 1895. 246; in typ. Flysch-Sandstein. V. 1898. 277.
Aquitano. J. 48. 392, 423. Miocän; Aequivalent des älteren Mediterrans.
Aquitansische Stufe; Stellung im System. R. V. 1894. 179.
Aragonitkugeln (Loukasteine). J. 42. 327.
Arcestes Studeri-Schichten; Gastropoden. J. 44. 441.
Arciden von St. Cassian. V. 1894. 186.
Arenig-Schichten, britische; Vergleich mit der Barrande Etage D. J. 41. 120, 124.
Argille scagliose. J. 48. 397. Casale.
Arktische, paläozoische Flora. J. 44. 87. Spitzbergen; Bäreninsel.
Arktisch-pazifische Triasprovinz. V. 1896. 358.
Arsenerze. J. 45. 32, 34. Strébsko; 112. Plattach. V. 1896. 146. Cinque valli.
 — Analysen. J. 42. 167. Sobrusan; J. 45. 13. Hermagor; J. 47. 746. Eule; 748 und J. 50. 676. Sestroun.
Artesisches Wasser. Vide: Brunnenbohrungen.
Arthropoden der böhmischen Permformation. R. V. 1895. 110.
Artinskische Stufe. V. 1895. 401. Aequivalente in den Karnischen Alpen.
Aryalur group (indische Kreideformation). J. 44. 461.
Asbest. V. 1895. 365. Alilovci; J. 47. 514. Zniatka.
Aschentuff. J. 44. 78. Eisenbühl.
Asphalt-Analysen. J. 50. 690. Poljica; Vergorac.
Assilinenkalk. V. 1893. 193. Neubauern.
Astgranit. V. 1898. 184, 327. Altersfrage.
Aucellen, Schwäbische. R. V. 1900. 103.
Augengneiss. V. 1896. 86. Bachergebirge; 178. eruptiven Charakters (Krystall. Gebiet zwischen Schwarzawa und Zwit-tawa).
Augitdiorit. V. 1894. 211, 448. Tejšovicer Cambrium. V. 1898. 151, 166. Pecerad (geometrische Gesteinsanalyse).
Augiteinschluss im Basalt. J. 49. 630. Graslitz.
Augitporphyr. J. 50. 397. Fleimser Eruptiv-gebiet.
Auloporiden des böhmischen Silur. R. V. 1895. 90.
Auripigment. V. 1899. 144. Saru Dorna.

- Bachergranit**; Apophysen V. 1894. 241.
Baculiten der Priesener Schichten. J. 45. 136.
Baculitenmergel; Mikrofauna. R. V. 1895. 95. Tetschen.
Badener Tegel-Fauna. J. 45. 72. (Foraminiferen) Soos; V. 1898. 335. Siegenfeld.
Bänderkalke aus dem paläozoischen Gebiete der Karnischen Alpen. V. 1895. 63. Mauthener Alpe (Silur); 66. Plenge und Moskofel (Devon).
Baku-Schichten. R. V. 1897. 145.
Balatonische Unterstufe. V. 1896. 370. Thetys; 372. Arktisch-pacifischer Ocean.
Ballersbacher Kalk (rhein. Devon). J. 44. 481.
Barkokalk. J. 41. 436.
Barrande's Etagen. C. J. 45. 569. Floristische Gliederung in C_1 und C_2 .
 — C, D, E . J. 41. 117. Beziehungen zum britischen Silur.
 — D -Schichten. J. 42. 402. 409. (V. 1893. 75.)
 — E . V. 1892. 377. Stratigraphie; J. 42. 428. (V. 1893. 204. 376.) Grenze zwischen E_1 und E_2 ; J. 42. 439. Analoge Gliederung in der alpinen Trias; J. 42. 366. 371. (V. 1893. 201. 373.) Lobolithen mit Anthrazit und Erdöl-Ausfüllungen.
 — E -Schichten. J. 42. 411. 428.
 — F_1 Fauna. V. 1898. 233.
 — F, G, H . J. 44. 479. Beziehungen zum rheinischen Devon.
 — H . J. 44. 381. Wirbelthierrestfund.
Barrande-Schichten, Grazer Devon. J. 43. 578. 586.
Barrême-Fauna. R. V. 1896. 210. Lombardei. V. 1897. 131; J. 48. 34. Quellengebiet der Dimbovicioara.
Baryt. J. 41. 377. Idria; R. V. 1891. 265. Hüttenberger Erzberg; V. 1895. 471. Lavis; R. V. 1895. 179. Teplitz.
 — Analysen. J. 47. 755; J. 50. 691. Reichenau.
Basalt. V. 1896. 63. (Kleine Glatze) 69. (Podhorn) Marienbad; J. 47. 171. Reichensteinergebirge; J. 49. 628. Graslitz; J. 50. 505. V. 1900. 116. (V. 1896. 442. Breccie) Semtin; V. 1900. 110. (J. 50. 469.) Ostböhmen; J. 46. 284. Capverd. Insel St. Vincent; J. 46. 290. San Miguel (Azoren).
Basalte der Bahnstrecke Karlsbad—Marienbad. J. 50. 463.
 — mährisch-schlesische. R. V. 1894. 235. Beiträge zu ihrer Petrographie.
Basaltgesteine aus Ostböhmen. J. 50. 469. (V. 1900. 110.)
Basaltconglomerate. V. 1896. 288. Karwin; 289. Orlau.
Basaltische Lava. J. 44. 57. Kammerbühl.
Basaltuff-Breccie mit Silurfossilien. V. 1896. 441. (J. 50. 505; V. 1900. 116.) Semtin.
Baumaterialien. V. 1899. 204. Berechnung des Verwitterungsgrades; 219. Wasseraufnahme, Relation zur Porosität und Druckfestigkeit; 221. Berechnung der Druckfestigkeit; 223. Berechnung der Bohrfestigkeit; 224. Berechnung der Abnützbarkeit.
Baumaterialiensammlung des k. k. naturhist. Hofmuseums; Führer. R. V. 1891. 298.
Bauxit. V. 1896. 429. Eisenthonlager bei Tribonje, Dernis, Kljake.
Bellerophonkalk. V. 1892. 50. Mte. Zakon. — Karnischer. J. 46. 223; R. V. 1896. 209. Neue Fossilienfunde.
 — Südtirols; Ammoniten. R. V. 1897. 196. St. Veit im Sextenthal.
Belvedereschichten des Tertiargebietes um Graz. J. 43. 338, 347.
Bergbaue, alte. R. V. 1891. 194. Altendorf—Bernhau. J. 42. 1, V. 1892. 110. Goldbergbaue der Alten in Bosnien; J. 45. 106, 110. Plattach- und Assam-Alm: R. V. 1895. 292. Kallwang; V. 1898. 113. Olimie; V. 1898. 116. Repnathal.
Bergbauggebiet von Idria. J. 49. 259. Geologische Verhältnisse.
 — von Příbram. R. V. 1892. 275. Montangeologische Beschreibung.
Bergkrystall. R. V. 1895. 179. Wernsdorf.
Bergleder nach Biotit. V. 1898. 420.
Bergsturz. J. 42. 661, V. 1892. 261. (V. 1893. 49.) Grosser Tobel nächst Langen; V. 1892. 352. St. Jakob im Ahrnthal.
Bergtheer und Kohle aus der Silurformation Mittelböhmens. V. 1899. 357. Karlstein; 359. Kuchelbad; 360. Přidoli (mit Analysen).
Beriasschichten an der Axenstrasse. R. V. 1895. 316.
Berlanit-Analyse. J. 42. 274.
Berthierit. R. V. 1897. 336. Bohutin (Příbram).
Bertrandit. R. V. 1895. 180. Pisek.
Beryll. R. V. 1895. 180. Pisek.
Biancone. V. 1896. 471. Serrada (Aptychen); V. 1899. 194. Rovereto.
 — Veneto; Fauna. R. V. 1891. 53.
Bibliothek der k. k. geologischen Reichsanstalt; Neu-Aufstellung u. Neu-Nummerierung. V. 1894. 31; V. 1895. 36.
 — Jahres-Ausweise. V. 1891. 23; V. 1892. 24; V. 1893. 31; V. 1894. 35; V. 1895. 39; V. 1896. 32; V. 1897. 40; V. 1898. 37; V. 1899. 33; V. 1900. 26.
 — Zuwachs-Verzeichnisse. V. 1891. 171. 232. 278. 364; V. 1892. 203. 249. 309. 444; V. 1893. 155. 229. 279. 435; V. 1894. 196. 236. 315. 500; V. 1895. 182. 267. 384. 494; V. 1896. 212. 295. 337. 507; V. 1897. 148. 206. 263. 367; V. 1898. 191. 255. 341. 425; V. 1899. 243. 288. 387. 445; V. 1900. 211. 327. 382. 407.

- Biotitgneisse** des Bacher. **V. 1893.** 175. (Biotitflasergneisse); **V. 1896.** 85.
- Biotitgranit.** **J. 48.** 264. Ceylon.
- Bischitzer** Uebergangsschichten. **J. 45.** 85. 194; **J. 50.** 70. Stratigr. Bedeutung.
- Bittersalz-Efflorescenzen.** **J. 41.** 377. Idria.
- Bitteschergneiss.** **J. 47.** 517. (**V. 1899.** 60. 155.)
- Bivalven;** morphologische Einteilung. **R. V. 1892.** 222; **V. 1892.** 232; **R. V. 1895.** 107; **R. V. 1896.** 503. 504.
- Bivalvenschichten.** **J. 42.** 381. Trias der Salt-range.
- Blasseneckgneiss.** **V. 1893.** 388; **J. 50.** 25. 30. Steier. Erzberg.
- Bleiberger** Schichten. **J. 43.** 721.
- Bleierze.** **J. 45.** 106. Kreutzeck-Gruppe. **R. V. 1896.** 421. Olovo—Borovitza.
- Bleierzgänge,** Freiberger. **R. V. 1896.** 374.
- Bleiglanz.** **J. 41.** 331. Schneeberg bei Mayern; **J. 45.** 31. Strébsko; **V. 1896.** 145. Cinque valli; **R. V. 1896.** 421. Scitovo—Ostrušenica; **V. 1898.** 116. Repnathal.
- Analysen. **J. 42.** 163. Terlan, Pergine; 164. Tirol bei Trient, Schladming; 166. Kralovo Sletovo, Janjevo. **J. 45.** 10. Požega und aus Makedonien. **J. 47.** 746. Cavalese; 747. Cladova in Bosnien. **J. 50.** 675. Svinarnik in Serbien; 676. Birtin, Jenbach (alle bisher aufgezählten silberhaltig); 677. Szepes-Remete (mit Zinkblende).
- Blei- und Silberbergbau** Altendorf—Bernhau. **R. V. 1891.** 194.
- Bleiniere** nach Bournonit. **V. 1891.** 211. Litica.
- Bohrfestigkeit** der Gesteine (Bausteinmaterialien). **V. 1899.** 215. Relation zur Druckfestigkeit; 223. Berechnung derselben.
- Bohrungen** auf artesisches Wasser. Vide: Brunnenbohrungen.
- Bohrungen** auf brennbare Gase. **V. 1892.** 183; **V. 1893.** 101. Schlier bei Wels—Grieskirchen—Eferding.
- (Tiefbohrungen) auf Kohle. **J. 41.** 1. Batzdorf (Bielitz); **R. V. 1896.** 256. im oberschles. Steinkohlengebirge (stratigraphische Ergebnisse).
- auf Salze. **J. 41.** 38. Kossocice, Barycj; 44. Reformkloster in der Stadt Wieliczka. **J. 43.** 105. Kalusz (Kalisalze).
- Bomben,** vulkanische. **J. 44.** 57. Kammerbühl; 76. Eisenbühl.
- Bonarówka-Schichten.** **V. 1900.** 54.
- Bosnische** Unterstufe. **V. 1896.** 359. Auftreten der Gattung *Anolites*; 370. Thetys; 372. Arktisch-pazifischer Ocean.
- Boulangerit.** **J. 41.** 332. Schneeberg bei Mayern.
- Brachiopoden;** dem böhmischen und britischen Silur gemeinsame Arten. **J. 41.** 149.
- der Bande F_1 des böhmischen Silur. **V. 1898.** 237.
- von dem Fundorte Staňkovka bei Radotín. **V. 1900.** 88.
- der Trogkofelschichten. Vide: Abhandlungen. Bd. XVI. Hft. 1.
- der alpinen Trias. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- des alpinen Muschelkalkes. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- vom Wildanger bei Hall. **V. 1891.** 55. 195 und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- von Han Bulog bei Sarajevo. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- von Haliluci bei Sarajevo. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- aus der Umgebung von Sarajevo. **R. V. 1892.** 349.
- des Reiffinger Kalkes. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- von St. Cassian (Spiriferinen u. Cyrtinen). Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- der Seelandalpe und verwandten Schichten der Südalpen. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- der Raibler und südalpinen Cardita-Schichten. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- der Kalkblöcke von Oberseeland. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- aus den nordalpinen Carditaschichten und dem Opponitzer Kalke. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- der Hallstätter Kalke. **V. 1895.** 367 und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- des Hallstätter Kalkes von Dragolac bei Sarajevo. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- des Esinokalkes. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- des Korallenkalkes der Raxalpe. **V. 1891.** 55 und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- aus der Trias von Lagonegro. **J. 44.** 582.
- aus der Trias von Balia. **J. 45.** 249.
- aus der Trias der Himalayas. **J. 48.** 689.
- des Rhät von Maloch. **R. V. 1894.** 130.
- des Rhät von Nürtingen. **R. V. 1894.** 219.
- des Lias bei Kramsach. **V. 1895.** 351.
- des mittleren Lias der östlichen Nordalpen. **R. V. 1898.** 78.
- aus dem Lias von Salzburg. **J. 48.** 1.
- aus dem Lias der Provinz Belluno. **V. 1891.** 91.
- des Lias von Hindelang (Allgäu). **J. 42.** 627.

- Brachiopoden** des Stramberger Tithon. J. 49. 213.
 — des Jura vom Mte. Agaro bei Castel Tesino. R. V. 1893. 185.
 — aus den Priesener Schichten von Klein-Kahn. J. 45. 145.
Brachiopodenhorizont Rothpletz. J. 48. 305. Karwendelgebirge.
Brachiopodenkalk, Zusammenziehung mit dem Prezkalk. R. V. 1897. 100.
 — aus Bokhara. J. 48. 702.
Brachiopodenschichten bei Castel Tesino (Mte. Agaro). V. 1893. 184. 239. 286.
 — an der Basis des Opponitzer Kalkes. V. 1893. 76.
 — liasische, vom Hindelang (Allgäu). J. 42. 627.
Brachyuren der paläontologischen Sammlung des bayerischen Staates. R. V. 1898. 403.
Bradyabank (Danien). V. 1896. 150. Nanos-plateau.
Brahmanische Stufe. V. 1896. 370. Thetys; 372. Arktisch-pazifischer Ocean.
Braunkohle, durch Einwirkung von Eruptivgesteinen veränderte. J. 45. 255. Bilin.
 — mit erratischen Geschieben. R. V. 1893. 153. Probstau.
 — mikroskopische Unterscheidung von Steinkohle. R. V. 1892. 366.
Braunkohlen. R. V. 1891. 220. Ellbogen-Karlsbader Revier. J. 44. 735. 739. Bergbau bei Karlsbad; 752. Grubenwasserproben-Analyse. J. 45. 256. Brüx und Bilin (Analysen). V. 1896. 309. Wolfsegg-Thomasroith (Altersfrage). V. 1896. 429. Dalmatien. J. 49. 363. Wildshut. V. 1899. 169. Mariathal und Bisternitz. J. 50. 47. Gaya (Fossilreste).
Braunkohlenformation, böhmische. V. 1895. 391. Schildkrötenreste; V. 1897. 337. Siluridenreste.
Brennerschiefer. J. 44. 635.
Breunerit mit eingewachsenem Gold. V. 1892. 359. Pregratten.
Briques-Analyse. J. 45. 4. Leoben; 5. Budweis.
Bronzitserpentin. V. 1895. 236. Dreibrunn.
Brookit aus Tirol. R. V. 1891. 300.
Brunnen, auffallender. J. 49. 157. Spineto.
Brunnenbohrungen. V. 1892. 214. (Gaswerke von Döbling und Fünfhaus); J. 47. 479. (Ottakringer Brauerei) in Wien. J. 43. 355. in Graz; 357. St. Peter bei Graz; 360. im steierischen Raabgebiet. V. 1899. 182. bei Linz; 183. bei Eferding und in Pichlern bei Neuzeug.
Brunnstubensandstein. V. 1898. 302.
Bryozoen des böhmischen Silur. R. V. 1895. 90.
 — carbone. R. V. 1897. 87. Karnische Alpen.
 — der böhmischen Kreide. R. V. 1893. 420.
 — tertiäre, Siebenbürgens. R. V. 1894. 283.
Buchensteiner Kalke von Recoaro. V. 1896. 354. *Ceratites nodosus*-Fund.
Buchensteiner Schichten (Spizsekalk). J. 43. 731.
 — R. V. 1897. 100. Grignagebirge; V. 1899. 114. Südliche Karnische Alpen; V. 1900. 122. 126. Sappada-Gruppe.
Budmania-Horizont. J. 47. 552. Tertiär des Agramer Gebirges.
Budňaner Zone (und Schichten). J. 42. 432.
Bündner-Schiefer. J. 42. 95; R. V. 1895. 362. Altersfrage.
Buglov'sche Schichten. J. 49. 521.
Buntsandsteinformation bei Krakau. V. 1891. 326; J. 42. 182.
 — des Himalaya. R. V. 1897. 363. *Otoceras* beds.
Buntsandstein-Gerölle. R. V. 1894. 387.
Calamarien der Steinkohlenformation und des Rothliegenden. R. V. 1898. 300. Dresdener Museum.
Calcit auf Siderit. V. 1892. 173. Malenowitz.
 — nach Aragonit. V. 1898. 222.
 — Krystalle aus Vorarlberg. R. V. 1891. 300.
Calcitbiotitschiefer. J. 41. 313. Schneeberg bei Mayern.
Calcitmuscovitschiefer. J. 41. 316. Schneeberg bei Mayern.
Calimero-Kalk. R. V. 1897. 100.
Callianassen-Schichten. J. 45. 203. böhmische Kreide; 198. Ostböhmen.
Calloneghe-Fauna. R. V. 1897. 365. Südalpen.
Callovien-Fauna. R. V. 1894. 179. Acque Fredde.
Cambrium von Tejřovic und Skrej. V. 1893. 267; J. 45. 497. (641.) 671. 713. 718. Lagerungsverhältnisse, Schichtenfolge; 714. Faciesbildungen; 751. Tektonik; 761. Ehemaliger Zusammenhang mit dem mittelböhmischen Paläozoicum; 771. Tabellarische Zusammenstellung der bisherigen Gliederungsversuche. — V. 1894. 210. 322. 446. (J. 45. 686.) Petrographische Notizen über Eruptivgesteine; V. 1894. 398. Petrographische Charakteristik einiger Grauwackengesteine; J. 45. 686. Eruptivgesteine im Paradoxides-schiefer. — J. 45. 495. Fauna (566. Tabellarische Zusammenstellung.)
 — der Salt-range. R. V. 1894. 417.
 — Fauna von Jinec. V. 1897. 320.
 — Fauna von Tejřovic und Skrej. J. 45. 495.
 — präcambrische Radiolarien. R. V. 1894. 417.
Cambrium-Silurgrenze. J. 41. 160.
Campiler Schichten. V. 1896. 465. Val Sugana.
Camptonit. J. 50. 398. Fleimser Eruptivgebiet.
Canalisierungen, neue, in Döbling. J. 49. 493.
Cannelkohle. R. V. 1894. 85. Ostrau—Karwin.

- Caprotinenkalk** aus den Nordalpen V. 1893. 325. Schwarzau (Hahndlberg).
- Caradoc-** (oder Bala-) Gruppe, britische; Beziehung zu der Barrande-Etage D. J. 41. 128.
- Carbon**, Deutsches; floristische Gliederung. R. V. 1897. 261.
- Carbon-Calamarien** im Dresdener Museum. R. V. 1898. 300.
- in den Karnischen Alpen. V. 1895. 86. 401. 409. R. V. 1897. 87; R. V. 1899. 225. (Korallen und Bryozoen.)
- Fauna. V. 1893. 401. Sattlerkogel (Veitsch).
- Flora. J. 47. 365. Steinacherjoch.
- Gesteine von Dobschau. J. 50. 702. 719 (reine Carbonspathgänge); 720. (Cobalt-Nickelerze führende).
- Carbonformation** im Schwarzwald V. 1891. 83.
- von Tichlowitz bei Mies. V. 1894. 365.
- Schatzlar-Schwadowitzer Muldenflügel. J. 47. 455.
- Schatzlarer Schichten. J. 47. 458. Stratigraphische Gliederung und Verbreitung; 476. Alter; R. V. 1896. 256. Orzescher Schichten.
- Carbonquarzit**. J. 44. 648. Hinterdux.
- Carbon-Transgression**. V. 1895. 86. Karnische Alpen.
- Carditaschichten**; Gliederungsfrage V. 1893. 71; V. 1895. 125. 127.
- der Nordtiroler und Bayerischen Alpen. R. V. 1892. 307. Stratigraphische Stellung. J. 43. 616. 693. 768. (V. 1893. 296.) Verbreitung, Facies und Faunen.
- in den Karnischen Alpen. V. 1897. 122.
- in den Gailthaler Alpen J. 47. 353.
- Carnallit**-Analyse. J. 42. 344. Kalusz.
- Cassianer** Schichten. V. 1898. 95. Idria und Gereuth; V. 1899. 400. Süd-Karawanken.
- Korallenfauna. R. V. 1895. 108.
- Lamellibranchiaten. V. 1895. 115. 369 und Abhandlungen. Bd. XVIII. Hft. 1.
- Spiriferinen und Cyrtinen. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- Cedarformation**. V. 1896. 364. Californien.
- Cementsteinbergwerk** Marienstein (Tegernsee). R. V. 1895. 265.
- Cenoman**, böhmisches. V. 1895. 163. Ostböhmen; J. 50. 103. Westböhmen.
- Foraminiferen. R. V. 1893. 87.
- der Gegend von Cudowa (Schlesien). R. V. 1893. 421.
- bei Lilienfeld. V. 1897. 216.
- bei Alland und Sittendorf. V. 1899. 253.
- Fauna. V. 1897. 269; J. 48. 43. Rumänische Karpathen.
- Transgression in den Karpathen. J. 48. 45.
- Centralalpiner** Urgebirgsrücken. J. 43. 749. (R. V. 1895. 152).
- Centralgneiss** der Tauern V. 1892. 326; V. 1893. 50. Ankogelmassiv; V. 1893. 387. Schladminger Massiv; V. 1894. 476. Gneissgranit; makroskopische Beschreibung.
- Centralgranit** des Gross-Venediger. R. V. 1895. 152.
- Centralmassiv**, granitisches, der Alpen. R. V. 95. 152.
- Centralmassive**; Vorstellungen über ihren Bau. V. 1893. 394.
- Centralplateau**, französisches. V. 1899. 154. Vergleich mit dem böhmischen Massiv.
- Cephalopoden**; dem böhmischen und britischen Silur gemeinsame Arten. J. 41. 139.
- der Bande f_1 des böhmischen Silur. V. 1898. 236.
- von dem Fundorte Staňkovka bei Radotin. V. 1900. 88.
- der Trias von Bosnien. R. V. 1892. 273. Han Bulog; R. V. 1896. 283. Haliluci.
- der Trias des Bakony. R. V. 1899. 328.
- der Trias des Himalaya. R. V. 1892. 246; V. 1896. 346. 395. 401. 414; R. V. 1897. 362.
- der mediterranen Triasprovinz. J. 44. 329.
- der Trias der Salt-range. J. 42. 379.
- der Hallstätter Kalke. J. 44. 367. Zonengliederung; und Abhandlungen. Bd. VI. Hft. 2. (*Ammonia trachyostraca*.)
- des Muschelkalkes von Braić. V. 1895. 319.
- des Lias vom Hinter-Schafberg. Vide: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 4.
- der Priesener Schichten. J. 45. 126.
- Ceratitenschichten**. J. 42. 378. Trias der Salt-range.
- Ceratites nodosus** - Fund in der Vincentin. Trias. V. 1896. 125. 274.
- Cerithienschichten**. R. V. 1897. 129; J. 47. 83. Neurussland, Oesterreich-Ungarn und Rumänien.
- Cerithium lignitarum** - Schichten; Kohlenführung. V. 1899. 172.
- Chalcedon**. V. 1896. 146. Cinque valli.
- Chattische** Stufe. R. V. 1894. 179.
- Chemische** Constitution der Mineralwässer. R. V. 1894. 84.
- Chemisches Laboratorium** der k. k. geologischen Reichsanstalt. Arbeiten, ausgeführt in den Jahren 1888—1892. J. 42. 155; Arbeiten, ausgeführt in den Jahren 1892—1894. J. 45. 1; Arbeiten, ausgeführt in den Jahren 1895—1897. J. 47. 737; Arbeiten, ausgeführt in den Jahren 1898—1900. J. 50. 663.
- Jahres-Ausweise. V. 1891. 29; V. 1892. 27; V. 1893. 10; V. 1894. 24; V. 1895. 28; V. 1896. 31; V. 1897. 39; V. 1898. 35; V. 1899. 31; V. 1900. 24.



- Chemisches Laboratorium** des kgl. bayerischen Oberbergamtes. R. V. 1896. 210. Mitteilungen.
- Chico group.** J. 44. 471.
- Chlomecker Schichten;** Flora. R. V. 1897. 204.
- Chlorit-Analysen.** R. V. 1891. 232.
- Pseudomorphosen. V. 1898. 110. nach Granat; 421. nach Bergleder und Biotit.
- Chloritglimmerschiefer.** V. 1893. 50. Lungau; V. 94. 477. Makroskopische Beschreibung.
- Chloritgneiss,** erzreicher. V. 1893. 366. Schellgaden.
- Chloritgrünschiefer.** V. 1894. 175. Cinquevalli.
- Chloritphyllit.** V. 1893. 368. 386. Untere Neudeckalpe (Schladming).
- Chloritschiefer.** V. 1893. 56. 392; V. 1894. 481. Kalkphyllitgruppe der Tauern. (Makroskopische Beschreibung einzelner Gesteine.) J. 44. 655. Pfons; R. V. 1896. 130. Gurtipohl.
- Chondrites-Frage.** R. V. 1894. 489.
- Chromerze-Analysen.** J. 45. 15. Orsova; J. 47. 750. Üsküb (Chrom Eisensteine). J. 50. 679. (Chromhaltiger, brauner Toneisenstein.)
- Chromglimmer.** V. 1892. 173. Dobschau.
- Chrysoberyll.** R. V. 1895. 179. Marschendorf.
- Chrysokolla** im Andesittuff. R. V. 1896. 376.
- Ciezkowitzer Sandstein.** J. 44. 225. 438.
- Cladophoren** des böhmischen Silur. R. V. 1895. 91.
- Clarai-Schichten** der Araxes-Enge. V. 1896. 371. Skythische Serie.
- Classification** der Gesteine auf dem Petersburger Congress. V. 1897. 296.
- Clavulina Szabói-Schichten** im Val di Non. V. 1900. 79. Foraminiferenfauna
- Clymenienkalk - Fauna.** R. V. 1899. 225. Promos-Alpe.
- Cobalt-Nickelerzgänge.** J. 50. 720. Dobschau.
- Coelentarata** der Priesener Schichten von Klein-Kahn. J. 45. 145.
- des Tertiärs von Haskovo (Bulgarien). J. 46. 369.
- Cokeskohle-Analysen.** J. 45. 256. Brüx; Bilin. J. 50. 667. Wiener Gaswerke.
- Colophonit** (Granat) - Analyse. J. 42. 60. Williamsburg.
- Colorado group.** J. 44. 468. Anklänge an die indische Trichinopoly-group.
- Conchodon Stopp-Schlossapparat.** V. 1891. 75.
- Conchylien,** tertiäre. R. V. 1891. 228. Nordwestliches Böhmen.
- obermiocäne. R. V. 1894. 387. Undorf.
- sarmatisch-miocäne. R. V. 1892. 114. Oststeiermark.
- diluviale. J. 1893. 284. Steinitz und Klobouček.
- Congerienschichten.** J. 43. 369. Fauna von Dubovac.
- Congerienschichten** (*Rhomboidea*-Schichten). J. 47. 552; V. 1897. 340. Agramer Gebirge.
- Rumäniens. V. 1895. 189; V. 1897. 162.
- Messinien. J. 47. 78.
- Conodontenrest** aus dem böhmischen Silur. R. V. 1894. 235. Zdic.
- Contactbildungen;** Nomenclatur. R. V. 1897. 332.
- Contacterscheinungen** aus dem Biliner Braunkohlenrevier. J. 45. 255.
- der Eruptiv- und Schiefergesteine des südlichen Kärnten. J. 47. 282.
- Contactminerale** der Adamello-Gruppe. R. V. 1896. 128.
- Contactmetamorphose;** Eibenstocker Granit und Schiefergebirge bei Graslitz. J. 49. 612.
- Contactschichte,** glauconitische, zwischen Iser- und Priesener Stufe. J. 45. 202. 205.
- Contactzone** am Granitstocke des Elbthales bei Tetschen. J. 41. 266.
- Continentalbildungen.** V. 1892. 85.
- Continentale Veränderungen** während der Diluvialzeit in Europa. R. V. 1893. 99.
- Conulariden** aus dem böhmischen Silur. V. 1900. 89; V. 1898. 235.
- Coprolithen.** J. 45. 159. 169. 182. Priesener Schichten bei Pardubitz.
- Cordevolische Unterstufe.** V. 1896. 357. Auftreten der Gattung *Halobia*; 370. Thetys.
- Cordieritdrilling.** J. 49. 616. Fruchtschiefer bei Graslitz.
- Cordieritgestein.** R. V. 91. 299. Monte Doja.
- Cordierit-Glimmerhornfels.** J. 47. 288. Schwarzenbach.
- Cordieritgneiss.** J. 41. 307. Schneeberg bei Mayern; J. 50. 626. Borry.
- Cosinaschichten.** V. 1895. 258. 431. Kerka-gebiet; V. 1896. 278. Sebenico; V. 1899. 322. Lesina.
- Creusien,** fossile, des mährischen, niederösterreichischen, steierischen und croatischen Miocäns. R. V. 1893. 98.
- Culm.** J. 43. 411; V. 1893. 355; J. 45. 356. Mähren und Schlesien (Verhältniss zum Devon). V. 1894. 118. Karnische Alpen.
- Erzführung. J. 43. 508.
- Cultrijugatus-Schichten;** Grazer Devon. J. 43. 579. 587.
- Cylindriten** (aff. Gyrolithen). R. V. 1895. 109. Tiefsee-Expedition der „Pola“.
- Cyrenen-Schichten.** V. 1899. 280. Lagerungsverhältnisse.
- Cyrtinen** von St. Cassian. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- Cystideen** aus dem böhmischen Silur. V. 1900. 90.
- Dachschiefer,** mähr.-schles. V. 1898. 333. Pflanzenfund.
- Fauna von Mariathal. J. 49. 649.

- Dachsteingebiet**, geographisches Charakterbild. R. V. 1895. 130; R. V. 1896. 154.
- Dachsteindolomit**. J. 43. 719. Raibler Profil; 768. Uebersichts-Tabelle.
- Dachsteinkalk**; chronologischer Umfang. R. V. 1896. 157.
- Riff-Facies. R. V. 1896. 157.
- Megalodonten-Facies. R. V. 1896. 157.
- Dacituff-Concretionen**. R. V. 1896. 195.
- Daonellen**; Verhalten zu den Provinzen und Zonen der alpinen Trias. J. 44. 308.
- Daonellen und Halobien**; Altersfrage. V. 1896. 357. Anisische, cordevolische und julische Stufe.
- Daonella-beds Fauna**. J. 48. 695. Himalaya.
- Decapoden** des pannonischen Tertiärs. R. V. 1893. 303; R. V. 1898. 403.
- Decken- und Stielbasalte** der Lausitz. R. V. 1895. 208. Petrograph. Unterscheidung.
- Delphin-Reste**, sarmatische. R. V. 1898. 189. Wien.
- Denudation** in der Wüste. R. V. 1891. 121.
- Desmodonten**; Bivalven-Classe. V. 1892. 224. 233. 240.
- Devon**, Böhmisches. J. 44. 479. Beziehungen zum rheinischen. Vgl. auch Titel: Barande-Etagen.
- Grazer. J. 43. 567. (584. Schicht-Tafel; 585. Faunen-Tafel). Monographie.
- Mährisches; Eisenerzlagerstätten desselben. J. 49. 29.
- — Höhlen im Devonkalk. J. 41. 420. (Schoschuwker); 443. (Slouper); J. 42. 463. (Výpustek); 513. Býčí skála; 564. (Kostelík). V. 1900. 106. (Černotín.)
- — Devonformation im Blatte Boskowitz — Blansko. J. 45. 329.
- in den Karnischen Alpen. V. 1894. 115; V. 1895. 79. (R. V. 1896. 158; R. V. 1897. 88; R. V. 1899. 225.)
- Rheinisches. J. 44. 479. Beziehungen zum böhmischen.
- Korallen und Bryozoen. R. V. 1896. 158; R. V. 1897. 88; R. V. 1899. 225. Karnische Alpen.
- Trilobiten. R. V. 1895. 464. Čelechowitz.
- Pflanzen. R. V. 1896. 93. Donetz-Becken.
- Diabas**. J. 41. 250. Elbethal nördlich von Tetschen. V. 1892. 387; V. 1895. 449. Oels (Moravské Kopce). V. 1894. 211. Lub. R. V. 1894. 151. Eisengebirge. J. 46. 255. Tavolara. J. 48. 657. Rhodus. J. 49. 253. Salzkammergut. V. 1899. 142. Rumän. Karpathen; 350. Radotin (chemische Analyse).
- Diabasdiorit**. V. 1894. 211 447. Tejšovicer Cambrium
- Diabasporphyr**. J. 49. 254. Salzkammergut. V. 1899. 142. Rumän. Karpathen.
- Diabasschiefer**. J. 41. 250. Elbethal nördlich von Tetschen. J. 49. 34. 45. Pinke; 36. 44. Meedl.
- Diabasgesteine**, Erzlager umschliessend. J. 49. 36. 42. 53. 118. Mähr. Devon.
- Diluviale Breccien**. V. 1892. 219. Trient und Arco.
- Gebilde im nördlichen Elbethal. J. 49. 641.
- Draugletscher. J. 44. 533.
- Conchylienfauna Mährens. V. 1893. 284.
- Menschenspuren in den Höhlen des mährischen Devonkalkes. J. 41. 415. (Schoschuwker); 540. (Slouper). J. 42. 508. (Výpustek); 549. (Býčí skála); 590. (Kostelík).
- Thierreste in den Höhlen des mährischen Devonkalkes. J. 41. 415. (Schoschuwker); 512. (Slouper). J. 42. 503. (Výpustek); 540. (Býčí skála); 584. (Kostelík).
- Wirbelthierfauna des böhmischen Massiv. J. 47. 393.
- Wirbelthierreste aus dem erweiterten Wiener Stadtgebiete. J. 49. 509.
- Diluvialzeit**; Klimaschwankungen. R. V. 1891. 76; continentale Veränderungen in Europa. R. V. 1893. 99.
- Dinarische Sedimente**. V. 1896. 360. Arktisch-pacifische Triasprovinz; 366. Star Peak-Kette von Nevada.
- Diorit**. V. 1893. 289; V. 1894. 141. Krystall. Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa. J. 46. 286. Cap Verdische Insel St. Vincente. J. 50. 708. Dobschau.
- Dioritische Gesteine** aus Tirol. V. 1892. 277. (Vahrn). R. V. 1895. 150. (Val Sugana).
- Schiefer und Massengesteine der Brünner Eruptivmasse. J. 45. 281.
- Dioritporphyr**. V. 1894. 175. Cinque valli.
- Dioritschiefer**. J. 46. 281. Angra Pequena.
- Diploporendolomit**. V. 1894. 437. Mendel; 474. Umgebung von Trient. J. 46. 225. Rosskofel und Zirkelspitzen; 226. Fellathal.
- Diploporenkalk**. J. 46. 225. Rosskofel und Zirkelspitzen; V. 1896. 103. Spizza; V. 1898. 242. nördl. Pontafel (Trias-Fossilien).
- Dipyr**. R. V. 1896. 128. Breno; 129. Begriffsbegrenzung.
- Doggerschichten** in Rumänien. V. 1895. 79.
- Dolerit**. J. 46. 282. St. Vincente.
- Gänge im Nephelinbasalt. R. V. 1891. 299. Schreckenstein.
- Dolinenbildung**. V. 1896. 434. Norddalmatien.
- Dolomit** des Brenner. J. 44. 642. Eisendolomite) 663.
- des Grazer Schlossberges. R. V. 1895. 337. (mit Analysen.)
- von Kuchelbad. J. 42. 365. Anthracitvorkommen.
- Fauna. J. 48. 697. Trias des Himalaya.

- Dolomit-Analysen**, J. 42. 170. Friesach bei Stübing, Steiermark; 171. Dolni-Tuzla (dolomitischer Mergel). J. 45. 16. Véghlés, Vrbovsko. J. 47. 753. Gairachthal bei Römerbad; 755. dolomitischer Kalkstein von Hohenberg, N.-Oe.; Steinbrüche zwischen Startsch und Trebitsch. J. 50. 684. Leoben; 686. Kleinzell, N.-Oe.
- Bildung. R. V. 1895. 317.
- erzführender. J. 43. 718. Profil (Raibl); 768. Uebersichtstabelle.
- Gangmineral. J. 45. 34. Strébsko.
- Verwendung bei der Zuckerfabrikation. V. 1893. 199.
- Vgl. auch: Hauptdolomit.
- Dolomitischer Kalk nach Magnesit**. V. 1898. 111.
- Dosinien-Schichten**. V. 1897. 160. Rumänien.
- Stufe. R. V. 1897. 130. Neurussland.
- Draugletscher**, diluvialer. J. 44. 533.
- Draxlehner-Kalk**. V. 1897. 314. Umgebung von Innsbruck.
- Dresdener Museum**. R. V. 1898. 300. Calamarien der Steinkohlenformation und des Rothliegenden.
- Dřinower Knollen**. J. 45. 85. 91. 93. 96. 99. Stratigraphische Stellung.
- Druckfestigkeit** der Gesteine. (Steinbaumaterialien). V. 1899. 221. Berechnung derselben; 214. Relation zur Härte; 217. Relation zur Abnützbarkeit; 219. Relation zur Wasseraufnahme und Porosität.
- Druckschriften** der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1895. 43. Commissionsverlag der Firma „Lechner“ übertragen.
- Durchbruchthäler-Bildung**. V. 1894. 473.
- in den Südalpen. R. V. 1895. 177.
- Dzurmani-Schichten**. V. 1896. 104; 201. Vergleich mit den süditalienischen und sicilischen Schichtfolgen; 380. (Fossilien); 382. Süd-Dalmatien.
- Ebenen**, geologische. J. 46. 269. Schnittlinie mit den Terrainflächen.
- Echiniden**, alttertiäre, ex aff. Abrissus. V. 1891. 133; V. 1893. 258.
- des Tertiärs von Australien. R. V. 1892. 365; R. V. 1893. 362.
- Echinodermata** der Priesener Schichten. J. 45. 145. (Kl. Khan).
- Echinoidea** des Tertiärs von Haskovo (Bulgarien). J. 46. 368.
- Eggenburger Schichten**. V. 1898. 302.
- Eisenerze**. J. 43. 507. Brzesko; J. 45. 31. Strébsko; V. 1896. 70. Čivitz-Wälder (Raseneisenerz); V. 1899. 144. Dirmocsa.
- Lagerstätten des nordöstlichen Kärnten. R. V. 1891. 193. Entstehung und Charakter.
- Lagerstätten des mährischen Devons. J. 49. 29. (118. bauwürdig am Contact von Thonschiefer und Diabasmandelstein.)
- Eisenerze**. Lagerstätten von Dobschau. J. 50. 717.
- und Manganerz führende Schichten der Süd-Karawanken. V. 1899. 396. Altersfrage.
- Analysen. J. 42. 165. Präci; 168. Rokitzan, Breitenbach bei Lissitz, Bergbaue in der Zips; 169. Mura Szomath, Nasbanya und Szakolahuk, Neurode. J. 45. 11. Katharinaberg bei Dux; 13. Dubrest, Paliban; 14. Lunkacspré, Ober-Jeleni bei Hohenmauth, Petrosz-Kudobanja, Vaskóh, Klein-Zell, Karpinyasza, Travnik; 15. Szuchy vrch, Mutterka und Génir. J. 47. 748. Turrach, Porcia, Petermany und Restér; 749. Semmering (Gamperl-Tunnel), Salonichi, Brezowo bei Kostolany. J. 50. 677. Stein in Krain, Tirgu-Jiu, Ključ; 678. Banjaluka, Glemboka, Ključ, Dřevohosti, Nußdorf bei Judenburg; 679. Leogang, Ralya, Munkacs.
- Bergbau. R. V. 1894. 283. Bennisch. V. 1898. 113. Olimie. J. 47. 54. Mährisch-Altstadt. J. 49. 60. Poleitz; 62. 68. 75. Meedl; 78. 85. Pinke; 95. Sternberg. J. 50. 717. Dobschau.
- Eisendolomite** des Brenner. J. 44. 642.
- Eisensteinformation** des steierischen Erzberges. J. 50. 27.
- Weitensteiner. V. 1892. 281. Wotschberg.
- Eklogit**. V. 1894. 249. (Noves Kaga); R. V. 1895. 209; V. 1896. 89. Bachergebirge. R. V. 1895. 491. Neuhof bei Rochovan.
- Elbthal** nördlich von Tetschen. J. 41. 235. Aelteres Gebirge.
- Nordböhmisches. J. 49. 641. Gliederung des Diluviums.
- Elveziano** (Mitte desselben). J. 48. 394. 423. Faunistische Demarcationslinie.
- inferiore. J. 48. 392. 395. 398. 423. Aequivalent des älteren Mediterran.
- Enstatitdiabas**. R. V. 1895. 492. Klein-Bor.
- Enstatitporphyr**. V. 1894. 135. Mišić; V. 1895. 436. Val di S. Pietro.
- Eocän** im Olththal (Rumänien). J. 49. 1.
- Vicentiner. Land- und Süßwasserschnecken. V. 1891. 198. 302.
- Fauna. R. V. 1897. 171. Mte. Pulli; V. 1899. 256. Sasca-Ursprung. Paiseni (Rumänien).
- Inoceramen. R. V. 1897. 146. Casentino.
- Flysch. J. 48. 557. Rhodus.
- Scaglia. V. 1898. 212. Brentagruppe.
- Transgression. J. 42. 97. 102. Glarnergebiet.
- Tuff; Fauna. R. V. 1896. 335. Val Liona.
- Epidot**. R. V. 1895. 179. Zöptau.
- nach Axinit. V. 1898. 223.
- Amphibolit. J. 44. 617. Matrei.
- Erdbeben** von Laibach (14. April 1895). V. 1895. 193; R. V. 1895. 464; V. 1896. 90; J. 46. 411.

- Erdbeben** von Neulengbach (28. Jänner 1895). **J. 45. 77.**
 — des Jahres 1896. **R. V. 1897. 187.**
 — von Graslitz (25. Oct.—7. Nov. 1897). **R. V. 1897. 325.**
 — von Sinj (2 Juli 1898). **V. 1898. 270; J. 50. 1.**
 — von Lissabon (Einwirkung auf die Teplitzer Thermen). **V. 1900. 55.**
 — der neuesten Zeit. **R. V. 1895. 464.**
 — Wellentheorie. **J. 46. 586; V. 1900. 60.**
 — Schallphänomen. **J. 46. 526.**
 — Meteorologische Beziehungen. **J. 46. 599.**
 — Wirkungen auf Grundwasser, Quellen und Thermen. **J. 46. 601; V. 1900. 55.** (Teplitzer Thermen.)
 — Lichterscheinungen. **J. 46. 604.**
 — Einwirkungen auf Menschen und Thiere. **J. 46. 607.**
 — Beobachtung Organisation). **R. V. 1897. 187.**
 — Commission der kais. Akademie. **R. V. 1898. 316.** Bericht über das Jahr 1897.
R. V. 1899. 287. Bericht über das Jahr 1898.
Erdbebenkunde. **R. V. 1893. 206.**
Erdgeschichte. **R. V. 1895. 376.**
 — Niederösterreichs. **R. V. 1900. 64.**
Erdharz, fossiles. **J. 45. 74.** Vöslau.
Erdöl. Vide: Petroleum.
Erdrinde, Die. **R. V. 1896. 474.**
Erdwärme. **R. V. 1896. 257.**
Erian-Flora von New-York. **R. V. 1895. 383.**
 Concordanz mit der hercynischen.
Erosionserscheinungen (Schwarze Felsen). **J. 48. 268.** Ceylon.
Erosionsseen. **R. V. 1896. 438.**
Erratische Blöcke. **V. 1894. 257.** Wipptalgebiet.
 — Geschiebe aus der Braunkohle. **R. V. 1893. 153.** Probstau.
Eruptivgesteine des Fleimsergebietes. **J. 50. 395.**
 — von Predazzo. **R. V. 1897. 309.**
 — des Val Sabbia. **R. V. 1894. 150.**
 — aus dem Salzkammergut. **J. 49. 247.**
 — aus Untersteiermark. **V. 1893. 97.** (südlich vom Plešivec); **V. 1897. 91.** (in Verbindung mit Sedimentbildungen).
 — aus Südkärnten. **V. 1896. 127; J. 47. 225.**
 — des Moldautales (Prag Kralup). **R. V. 1893. 417.**
 — von Dobschau. **J. 50. 708.**
 — innerhalb des Schiefergebirges bei Graslitz. **J. 49. 627.**
 — aus dem Tejřovicer Cambrium. **V. 1894. 210. 322. 446.**
 — im *Paradoxides*-Schiefer des Tejřovicer Cambrium. **J. 45. 686; V. 1894. 214. 216. 217. 324.**
 — des Kristianiagebietes. **R. V. 1897. 380.**
Eruptivgesteine des Tertiärsbeckens von Haskovo (Bulgarien). **J. 46. 332.**
 — der Insel Rhodus. **J. 48. 652.**
 — des Pindos. **V. 1895. 283.**
 — der Capverden. **J. 46. 282.** (St. Vincente); 287. (Cap Verde)
 — der Azoren (San Migue.). **J. 46. 290.**
 — Contacterscheinungen. **J. 47. 282.**
 — Einwirkung auf Braunkohle. **J. 45. 250.**
 — Intrusionen von Porphyrit. **V. 1893. 179.** Bachergebirge.
 — Einlagerungen im schlesisch-böhmischen Kohlenbecken. **J. 47. 465.**
 — Nomenclaturfrage (auf dem Geologen-Congreß in Petersburg). **V. 1897. 296. 302.**
Eruptivgebiet, ostmährisches. **R. V. 1891. 192; R. V. 1893. 64.**
Eruptivmasse, Brünner. **J. 45. 278.**
Eruptivtuff, grüner. **J. 41. 371.** Idria.
Ervilien-Schichten. **R. V. 1897. 129; J. 47. 83.** Neurussland und Oesterreich-Ungarn
Erythrin. **J. 45. 34.** Střebsko.
Erzberg, Steirischer. Profil durch denselben. **J. 50. 23.**
Erzführende Schichten der Süd-Karawanken. **V. 1899. 396.** Geologisches Alter.
Erzgänge - Entstehung (Ore-veins genesis). **R. V. 1896. 92. 374.**
 — von Střebsko. **J. 45. 29.** Mineralführung, in Plattach und Assam-Alm. **J. 45. 111.** (120. Genetische Beziehung zum Porphyrit).
 — von Freiberg. **R. V. 1896. 374.** Bleierze.
 — im Erzgebirge. **R. V. 1896. 374.** Zinnerze.
Erzlagerstätten von Kallwang. **R. V. 1895. 292.** Monographie; 296. Frage des geologischen Alters. **R. V. 1897. 230.**
 von Leogang. **R. V. 1891. 274.**
 — von Olimie (Windisch-Feistritz). **V. 1898. 113.**
 — im Repnathale (Unter-Steiermark). **V. 1898. 116.**
 im nördlichen Kärnten. **R. V. 1891. 193.** Entstehung und Charakter.
 — vom Schneeberg bei Mayern. **J. 41. 289. 317.**
 — von Goldkronach bei Berneck im Fichtelgebirge. **R. V. 1895. 1800.**
 — von Graslitz (Eibenberg). **J. 49. 634.**
 — von Kuttenberg. **V. 1897. 205.**
 — von Mies in Böhmen. **R. V. 1891. 264.**
 — (Kupfererz-) von Wernersdorf bei Radowenz. **R. V. 1895. 181.**
 — (Eisenerz-) des mährischen Devons. **J. 49. 29.** (118. Bauwürdig am Contact von Thonschiefer und Diabasmandelstein).
 — von Dobschau in Ungarn. **J. 50. 695.**
 — Bosniens. **R. V. 1896. 420.**

- Erzlagerstätten.** Étude industrielle des gites métallifères. R. V. 1894. 453.
— und Mineralien, technisch wichtige. R. V. 1893. 343.
- Erzproben** aus Cinque valli. V. 1894. 172; V. 1896. 144.
- Étude** industrielle des gites métallifères. R. V. 1894. 453.
- Exotische** Blöcke. J. 41. 24. Bachowice; R. V. 1891. 53. Wiener Sandstein (Troppberg, Tullnerbach).
— Gesteine. R. V. 1896. 320. Waschberg; R. V. 1897. 171. Hohe Tatra.
- Facies.** J. 44. 326. Erörterung des Begriffes.
- Fahlerz.** J. 41. 333. Schneeberg bei Mayern; R. V. 1896. 421. Kresovo und Pribor.
— Analysen. J. 42. 164. Schladming; 165. Seferovče. J. 45. 12. Maškara. J. 47. 747. Schendlegg bei Payerbach.
- Falkenhaynit** (Verhältnis zum Annivit). R. V. 1891. 232. Joachimsthal.
- Falten** im Flysch der Karpathen. J. 43. 294; J. 44. 204.
- Faltengebirge;** Verhältnis zu ihrer Umgebung. V. 1894. 460.
- Farberden**-Analysen. J. 45. 27. Dejsina - Kysič, Metzenseifen; 28. Andrychau.
- Fassanische** Unterstufe. V. 1896. 355. Parallele zum Grenzdolomit; 360. Nordjapan; 367. Nevada; 370. Thetys; 372. Arktisch-pazifische Provinz.
- Feldspath**-Vorkommen in Südböhmen. R. V. 1900. 406.
- Felsenseen.** R. V. 1896. 439.
- Felsitfels** (Felsitporphyr). V. 1894. 212. 213. 448; J. 45. 687. 718. Tejrovičér Cambrium.
- Fischfauna** der Cementmergel von Tüffer. V. 1893. 41.
- Fischschiefer.** J. 43. 718. Profil Raibl. 768.
- Fleckenmergel** (Lias und Mitteljura) in den bayerischen Alpen. R. V. 1895. 244.
- Flemingites**-Schichten. J. 42. 380. Trias der Salt-range.
- Flinz** (Dinothereiensand). V. 1893. 192. Bayerisches Alpenvorland.
- Flugsand.** V. 1896. 167. Elbethal (Pardubitz — Přelouč).
- Flussdurchbrüche** in Kettengebirgen. V. 1894. 473.
- Flusspath.** V. 1896. 146. Cinque valli; 287. Alland.
- Flysch;** Entstehung des Begriffes. J. 44. 204.
— Altersbestimmung durch Foraminiferen. J. 46. 385. 402.
— Alpiner. R. V. 1892. 141. Sulzberg und Fürberg. V. 1893. 194. 195. Bayerisches Innthal (Inoceramenfunde). V. 1896. 13. Gmunden. V. 1896. 311; V. 1897. 77. (J. 49. 287. 319. 418. 421.) Salzburg. V. 1896. 312. (Fucoidenmergel) Wilhelmsburg, Rotheau; Traisen-Durchbruch. V. 1897. 77. St. Pölten. V. 1898. 276. Ybbsthal. J. 48. 53. Wienerwald. J. 49. 287. 421. Salzburger Vorland; 319. Muntigl (Petrefacten); 418. Untersberg. J. 50. 51. Grenze zu den Kalkalpen bei Wien.
- Flysch.** Aptychenfund im typ. Flysch-Sandsteine. V. 1898. 277.
— Karpathischer; Neocom. J. 43. 247; J. 44. 201.
— — Altersbestimmung durch Foraminiferen. J. 46. 385. 402.
— — Beurteilung von Petroleum-Terrains durch Foraminiferen. J. 46. 400.
— — Falten. J. 43. 294; J. 44. 204.
— — J. 47. 620. 727. Flyschrand der Bacauer Karpathen; V. 1899. 129. Nord-moldauische Karpathen; J. 44. 209. 433. Bukowina; J. 49. 14. Rumänien (Cernadia).
— des Nanosplateau. V. 1896. 150.
— des Pindus. V. 1895. 216. 277.
— der Insel Rhodus. J. 48. 557. 579.
— Algen. R. V. 1896. 294.
— Inoceramen; Einschwemmungsfrage. J. 46. 406.
— Foraminiferen. J. 46. 402. Altersbestimmung der Schichten.
— Petrefacten. J. 49. 319. Muntigl.
- Foraminiferen**-Fauna des karnischen Fusulinenkalkes. R. V. 1898. 338.
des böhmischen Cenomans. R. V. 1893. 87.
der Priesener Schichten. R. V. 1894. 82.
der ostgalizischen Kreide. J. 50. 649.
— der Clavulina-Szaboi-Schichten im Val di Non. V. 1900. 63.
von Karwin. R. V. 1900. 63.
— des Badener Tegels von Soos. J. 45. 72.
— des Gross-Oppatowitz Tegels. J. 43. 125.
— alttertiäre, von Bruderndorf. R. V. 1891. 209.
— von Mährisch-Trübau. V. 1891. 900.
— des Molasse-Sandsteines von Michelsberg (Siebenbürgen). R. V. 1894. 81.
— des Tertiärs von Haskovo (Bulgarien). J. 46. 358.
— Frage der Verwendung zur Altersbestimmung der karpathischen Flyschbildungen. J. 46. 402.
— Frage der Verwendung zur Beurteilung von Petroleum-Terrains. J. 46. 400.
— Durchschnitte aus den grünen Conglomeraten der ostgalizischen Karpathen. J. 46. 300. 402.
- Formationskunde,** geologische. R. V. 1891. 210.
- Formen** der Landoberfläche. V. 1892. 79.

- Französisches Centralplateau** V. 1899. 154. Vergleich mit dem böhmischen Massiv.
- Friedrichsquelle** von Zeidelwald. J. 41. 73. Chemische Analyse.
- Frische** der Gesteine. V. 1899. 205. Berechnungsmethode.
- Fruchtschiefer**. J. 49. 614. Graslitz.
- Fuchsit**. V. 1892. 173. Dobschau.
- Fucoiden**; Beiträge zu ihrer Kenntnis. R. V. 1894. 488.
- Fucoidenmergel** V. 1896. 312. Alpiner Flysch (südlich von St. Pölten).
- Führer**, geologischer in die Umgebung von Freiburg. R. V. 1891. 122.
- durch die Baumaterialiensammlung des k. k. naturhist. Hofmuseums. R. V. 1891. 298.
- Füllschacht-Anlage** in Rohitsch-Sauerbrunn R. V. 1891. 189.
- Füeder** Kalke (Raibler Schichten). J. 43. 768.
- Fusulinenkalk**. V. 1895. 86. 89. Ahornachalpe; 393. 396. Trogkofel; 399. Gartnerkofel.
- Karnischer. R. V. 1898. 338. Fauna; J. 46. 156. 175. Altersfrage; V. 1895. 401. Beziehung zur Artinskischen Stufe
- Gabbrogestein**. J. 49. 252. Salzkammergut; J. 50. 453. Tepl.
- Gagat** (Jet, Jayet). R. V. 1893. 153. Probstau.
- Gailthaler** Schichten. J. 46. 158; V. 1897. 237.
- Galmei**. V. 1898. 116. Repnathal.
- Analysen. J. 45. 12. Gory Luszowskie; 12. 13; J. 47. 747. Trzebinia.
- Ganggestein** (Contacterscheinungen) aus dem Biliner Braunkohlenrevier. J. 45. 255.
- Gaskohle** Böhmens; Fauna. R. V. 1891. 78. Xenacanthiden. R. V. 1895. 110. Arthropoden und Mollusken; 491. Schnecken (Nürschan).
- Gasquellen** im Schlier Oberösterreichs. V. 1892. 183. 266. (Wels); V. 1893. 101.
- Gastropoden** der Bande F_1 des böhmischen Silur. V. 1898. 234.
- von dem Fundorte Staňkovka bei Radotín. V. 1900. 89.
- der Trias um Hallstatt. J. 44. 441; J. 46. 37. (41. Tabellarische Zusammenstellung) und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 4.
- der Marmolata und weissen Riffkalke Südtirols. J. 44. 99.
- aus dem Grenzdolomit vom Mte. Nota. R. V. 1893. 266.
- der Raibler Schichten von Partenkirchen. R. V. 1893. 266.
- der Schichten mit *Arcestes Studeri*. J. 44. 441.
- Gastropoden** des Lias des Hochfellen. R. V. 1893. 265.
- des Lias von Adneth. R. V. 1893. 266.
- der Priesener Schichten von Klein-Kahn. J. 45. 144.
- der ersten und zweiten Mediterranstufe. V. 1891. 141.
- des Tertiärs von Haskovo (Bulgarien). J. 46. 379.
- Gauderndorfer** Schichten. V. 1897. 255; V. 1898. 301. Eggenburg.
- Gault-Fauna**. R. V. 1897. 110. Escragnoles.
- Gebirgsbau**; Theorie. V. 1894. 456.
- der Westalpen. R. V. 1892. 53.
- der Radstädter Tauern. V. 1897. 55.
- Gebirgsbildende** Felsarten. V. 1894. 453.
- Gelbantimonerz** (Schneebergit). J. 41. 336.
- Geographische** Verhältnisse während der späteren Kreidezeit. J. 44. 459.
- Geologencongress**, internationaler. V. 1891. 291. in Washington; V. 1897. 286. in Petersburg.
- Geologie** für Schulen und zur Selbstbelehrung. R. V. 1891. 150.
- Lehrbuch: Die Erdrinde. R. V. 1896. 63.
- — Die Vorwelt und ihre Entstehungsgeschichte. R. V. 1893. 301.
- Cours: Géologie appliquée. R. V. 1893. 343.
- Katechismus. R. V. 1893. 63.
- Handbuch der Leitfossilien. R. V. 1896. 505.
- Formationskunde. R. V. 1891. 210.
- Unterrichtsfrage an Mittelschulen. V. 1897. 290.
- Geologische Ebenen**. J. 46. 269. Berechnung der Schnittlinie mit den Terrainflächen; 273. Construction.
- Geologische Reichsanstalt**. Beiträge zu ihrer Geschichte. (V. 1899. 370); V. 1900. 269; J. 49. 679.
- Fünfzigjähriges Jubiläum. V. 1899. 370; V. 1900. 223. (Festbericht); 269. (Festvortrag).
- Jahresberichte des Directors. Vide: Jahresbericht.
- Geologischer Atlas** (in Farbendruck) der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder im Maße 1:75.000, hrsg. von der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1894. 29; V. 1895. 46; V. 1896. 46. Vorbereitende Arbeiten und Probeblätter. V. 1897. 50; V. 1898. 47. Generalplan zum ganzen Kartenwerke. V. 1899. 39. 45. General-Farbenschema; V. 1899. 4. Erscheinen der ersten Lieferung (Kaiser Jubiläums-Ausgabe).
- Geologischer Führer** in der Umgebung von Freiburg. V. 1891. 122.
- Geometrische** Gesteinsanalyse. Vide: Gesteinsanalyse.

- Gerölle** des Buntsandsteines. R. V. 1894. 387.
- Geschiebe**, erratische, aus der Braunkohle. R. V. 1893. 153. Probstau.
- nordische. V. 1898. 179. Mähren.
 - silurische. V. 1898. 179. Mähren.
 - glaciale. V. 1894. 257. Wipptalgebiet.
- Geschichte** der österreichischen Geologie (Beitrag dazu: Franz von Hauer's wissenschaftliche Tätigkeit). J. 49. 679.
- der geologischen Reichsanstalt, seit ihrer Gründung bis zum Jahre 1900 (Daten dazu). V. 1900. 269; J. 49. 679
- Gesteine** des Moldauthales (Prag-Kralup). R. V. 1893. 417.
- aus dem böhmischen Mittelgebirge. R. V. 1894. 390.
 - von Idria. J. 41. 364
 - aus Cinque valli. V. 1894. 172; V. 1896. 144.
 - der Hohen Tatra. R. V. 1897. 171.
 - exotische, vom Waschberg. R. V. 1896. 320.
 - Vgl. auch: Baumaterialien.
- Gesteinsanalyse**, Geometrische. V. 1898. 143.
- Technische. V. 1896. 375. Neue Methode der Härtebestimmung; V. 1899. 204. Neue Methode zur Bestimmung der Frische und des Verwitterungsgrades.
- Gesteine-Classification**. V. 1897. 296
- Gesteinskunde**. R. V. 1894. 453.
- Giftzahn**, fossiler. R. V. 1892. 247.
- Glacial-Ablagerungen**. V. 1892. 217. Meran und Bozen; J. 48. 325. Karwendelgebirge.
- Bildungen im Salzburger Vorland. J. 49. 426.
 - Erraticum im Wipptalgebiet. V. 1894. 257.
 - Fauna von Mitteleuropa (diluviale Säugethiere). J. 47. 417. Übersichtstabelle.
 - Succession in Europe. R. V. 1892. 364.
 - Spuren im Rila-Dagh. R. V. 1898. 423.
 - in Bosnien und Hercegovina. R. V. 1898. 424.
- Gladenbacher Kalk** (rhein. Devon). J. 44. 481.
- Glanzkohle-Analysen**. J. 45. 256. Bilin und Bräx.
- Glarner Doppelfalte**. J. 42. 91.
- Glaserz**. J. 45. 113.
- Glasquarz**, avanturisirender. V. 1893. 320. St. Lorenzen.
- Glaukonitische** Contactschichte zwischen Iser- und Priesener-Stufe. J. 45. 202. 205.
- Glaukonitischer Mergel**, Fauna vom Monte Brione. J. 49. 659.
- Glaucophan**. J. 48. 570. Insel Rhodus.
- Gletscher**, Drau-, diluvialer. J. 44. 533.
- Innthal-Vergletscherung. V. 1891. 215.
 - Maximum im Brennergebiet. R. V. 1892. 228.
- Gletscher** ohne Oberflächenmoränen. V. 1895. 222.
- Oscillation. R. V. 1891. 190. Schwinden des Karlseisfeldes.
 - Schliffe, alte. V. 1896. 423. Paltenthal.
- Glimmerkugeln**. V. 1895. 105. Hermannschlag.
- Glossopteris-Fauna** von Johannesburg. R. V. 1897. 147.
- Glimmerschiefer**. J. 45. 293. Gegend nördlich von Brünn; V. 1895. 142. Sächsisches Granulitgebirge; J. 46. 281. Angra Pequena; V. 1896. 88. (R. V. 1895. 210.) Bacher; J. 47. 167. Reichensteiner und Bielengebirge; J. 47. 348. Gailthaler Alpen.
- der Koralpe. R. V. 1896. 253.
 - Serie der Tauernketten. V. 1891. 113; V. 1892. 320; V. 1893. 55.
 - der älteren Phyllite im Nordosten der Brenner-Linie. J. 44. 619 (Patscherkofel); 622 (Haneburger); 623 (Mohrnrköpfe).
 - des Bacher. R. V. 1895. 210. (V. 1896. 88).
 - des krystallinischen Gebietes im Oberlaufe der Schwarzawa. V. 1893. 290. (Ingrowitz); 352. (Bystrzitz; V. 1894. 143; V. 1896. 179. (Swojanow).
 - mit Granulit-Einschlüssen. J. 46. 281. Angra Pequena.
- Gneiss**. Genetische Namengebung. R. V. 1895. 178.
- des Bachergebirges. R. V. 1895. 210.
 - vom Schneeberg bei Mayern. J. 41. 295. 307.
 - der Bahnstrecke Karlsbad—Marienbad. J. 50. 424. 449. (451. Contact mit Granit.)
 - des Reichensteiner- und Bielengebirges. J. 47. 164. 190.
 - von Borry. J. 50. 624.
 - nördlich von Brünn. J. 45. 293.
 - (Hornblendegneisse) von Landskron und Schildberg. V. 1897. 189.
 - von Mährisch-Altstadt. J. 47. 37.
 - von Pill bei Schwaz. J. 44. 269.
 - des Waldviertler Typus. V. 1899. 156.
 - Gebiet von Gross-Bittesch und Namiest. J. 47. 505; V. 1897. 331.
 - von Gross-Meseritsch. V. 1895. 99; V. 1897. 138.
 - Helsingfors. R. V. 1898. 253.
 - Insel Ceylon. J. 48. 262.
 - Serie der Tauernkette. V. 1891. 109; V. 1892. 320; V. 1893. 49, 385. (Verhalten der Hornblendegneisse zum Centralgneiss); 388. (Gneissprofilbeschreibung).
 - der Gailthaler Alpen. J. 47. 348.
 - Inseln im Rhätikon. V. 1894. 327.
 - der Tepler Gegend. J. 50. 450.
 - grauer, von Borry. J. 50. 624.
 - von Bittesch-Namiest. J. 47. 509.
 - von Gross-Meseritsch. V. 1895. 102.

- Gneiss** grauer, des krystallinischen Gebietes zwischen Schwarzawa und Zwittawa. V. 1892. 288; V. 1893. 148. (Bistrau); V. 1896. 177. Stratigraphische Stellung.
- des krystallinischen Gebietes im Oberlaufe der Schwarzawa. V. 1894. 137; V. 1895. 241.
 - (Gneisshorizont). V. 1894. 137.
 - rother, von Mauterndorf (Schroffen unter Veitelbauer). V. 1893. 366. Makroskopische Beschreibung.
 - des krystallinischen Gebietes zwischen Schwarzawa und Zwittawa. V. 1892. 295; V. 1893. 148. (Swojanow); V. 1892. 337. (Lettowitz); 342. (Kunstadt); 383. (Oels); 388. (Rowetschin); V. 1896. 176. Uebersicht.
 - des krystallinischen Gebietes im Oberlaufe der Schwarzawa. V. 1893. 294; V. 1894. 144. (Niemetzky; grobfaseriger Zweiglimmergneiss); V. 1891. 339; V. 1893. 289. (Policka); V. 1893. 291. Prosička-Berg; 349. (Lhota); 354. (Bystritz; flaseriger); 391. (Borownitz; Bänke im Glimmerschiefer); V. 1894. 350. (Kundratitz); V. 1895. 239. (Swratka; grobfaseriger).
 - mit Glimmerschiefern (Gneisshorizont). V. 1894. 142; V. 1895. 142. (Analogon zu den Gneissglimmerschiefern und Granitgneissen des sächsischen Granulitgebirges.)
 - mit Amphibol- und Pyroxengesteinen (Gneisshorizont). V. 1894. 146.
 - weisser. V. 1892. 343. (Kunstadt); 383. (Oels); V. 1893. 148. Krystallinisches Gebiet zwischen Schwarzawa und Zwittawa; V. 1895. 99. Gross-Meseritsch; 237. (V. 1898. 167. Geometrische Gesteinsanalyse.) Frischau; V. 1896. 181. Phyllitformation in Mähren.
 - Glimmerschiefer. J. 44. 612. Matrei; 615. Schönbergerstrasse gegenüber St. Peter (Nordosten der Brenner-Linie). Petrographische Beschreibung. V. 1893. 349; V. 1894. 143; V. 1895. 240. Krystallinisches Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa; V. 1895. 142. Sächsisches Granulitgebirge; V. 1896. 179. Krystallinisches Gebiet zwischen Schwarzawa und Zwittawa.
 - Granit. Definition. R. V. 1895. 179.
 - V. 1893. 50; V. 1894. 476. (makroskopische Beschreibung) Tauern; Unter Rotgüldensee, Elend-Schutzhaus, Malthal; V. 1894. 138. Krystallinisches Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa; V. 1895. 446. Prosetin; V. 1896. 178. Rosetsch, Vierhöfen, Oels; J. 50. 593. Pottenstein an der Adler.
 - Granulit. V. 1892. 387; V. 1893. 149. Rowetschin-Wiestin.
- Gösslinger Schichten.** V. 1894. 96. Aufgelassener Terminus.
- Gol**, Auftreten im eisernen Hute. J. 45. 122.
- im Breunerit von Pregratten; V. 1892. 359.
 - gediegen, von Eule; R. V. 1893. 64. Analyse.
 - Vorkommen Böhmens. R. V. 1895. 380.
 - von Bražná. V. 1899. 85.
 - in den Tauern. R. V. 1898. 190.
 - in Bosnien. R. V. 1896. 439. 422.)
 - von Berezow und Mias am Ural. R. V. 1895. 380.
 - goldhaltige Erze-Analysen. J. 42. 165. Seferovče, Čumavič; J. 45. 9. Požega; 10. Pörschach, Nagy-Almas und Verespatak, Macedonien; 11. Greifenburg, Fejerkő; J. 47. 746. Eule, Goldbach; 747. Payerbach; J. 50. 675. Příšov, Svinarnik, Milova, Fejerkő; 676. Birtin, Deva, Sestroun.
 - Quarzgänge bei Dürseifen. J. 49. 45.
 - Quarzconglomerate von Witwatersrand. V. 1894. 421.
 - Kiese von Gvozdaní. R. V. 1896. 422.
 - Seifen der Lieser. R. V. 1896. 294.
 - Wäschchen, alte, an der Salzach. R. V. 1896. 294.
 - Gewinnungsstätten der Alten in Bosnien. J. 42. 1; V. 1892. 110; R. V. 1896. 439, 422.
- Gosau beds of the Gosau district.** R. V. 1894. 191.
- couches; note sur l'age. R. V. 1895. 145.
 - Schichten der nordöstlichen Alpen. V. 1898. 215. Funde von *Haplophragmium grande* Reuss.
 - Brachiopoden; ein neuer Terebratulide. J. 48. 3. Salzburg.
 - Fossilien. V. 1893. 380. Einöd bei Baden.
- Gouze-Sandstein.** V. 1898. 285. Ratschach.
- Granate**; chemische Zusammensetzung. J. 42. 57. aus Australien; 59. aus Indien; 59. Ohlapian; 60. Williamsburg (State New-York); 60. Rezbanya.
- Granat-Glimmerschiefer.** J. 45. 111. Plattach.
- Glimmerschiefergruppe des Bachergebirges. V. 1893. 172.
 - der Tauern. V. 1892. 320; V. 1893. 366, 391.
 - Verhalten zum Centralgneiss. V. 1892. 320; V. 1893. 51, 392.
 - Gneisse (Centralgneiss) der Tauern. V. 1892. 326. Ankogel; V. 1893. 367. Tweng; 387. Schladming.
 - pyroxenführend. J. 48. 263. Ceylon.
 - Hornblendefels, erzführend. V. 1895. 100. Wiechnow. V. 1893. 294. 348; V. 1894. 147. Krystallinisches Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa.
 - Serpentin. V. 1895. 236. Dreibrunn.

- Granat** - Umwandlung in diopsidartigen Pyroxen, gemeine Hornblende und basischen Plagioklas; R. V. 1895. 95. Granat-Amphibolit von Hrubcschitz.
- Granit**. V. 1891. 345. Policka-Neustadt; J. 44. 748; J. 50. 437. Karlsbad (J. 44. 749. Tabelle der kaolinisierten Varietäten); J. 45. 632. (R. V. 1895. 152.) Tauern; J. 47. 170. Reichensteiner Gebirge; J. 47. 192. Bielagebirge; J. 49. 598. die Graslitzer Schieferzunge umrahmender; J. 50. 398. Fleimser Eruptivgebiet.
- (sogenannter) des Bachergebirges. V. 1893. 169; (Gneissgranit und Quarzglimmerporphyrit); V. 1894. 241; R. V. 1895. 379.
- der Cima d'Asta. V. 1898. 184. Altersfrage; 186. Contactgesteine.
- von Petschau. J. 50. 417. 441.
- Granite der Bahnstrecke Karlsbad—Marienbad. J. 50. 537. Petrographische Beschreibung; 444. aplitische Gesteine; 451. Contact mit Gneiss.
- der Hohen Tatra. R. V. 1895. 207.
- rothe, vom Flaggerthal. V. 1892. 280.
- des Gneiss- und Granitgebietes von Gross-Meseritsch. V. 1897. 138.
- Analysen (geometr. Gesteinsanalysen). V. 1898. 159. Požar (Quarzglimmerdiorit); V. 1898. 160. Eibenstein; V. 1898. 160. Mauthausen (Granitit; Wiener Pflasterstein); V. 1898. 164. Dubowa (Amphibolgranitit; Wiener Pflasterstein.)
- Apophysen, gangförmige, in den Marmorbrüchen bei Windisch-Feistritz. V. 1894. 241.
- im Bielagebirge. J. 47. 192.
- im Schiefergebirge bei Graslitz. J. 49. 623.
- Felsen, schwarze. J. 48. 268. Ceylon.
- Gneiss. V. 1893. 175. (Ceslak) Bachergebirge; V. 1892. 289; V. 1893. 148; V. 1896. 178. (Bistrau); V. 1892. 388. (Rowetschin); V. 1893. 149. (Niklowitz); V. 1896. 178. (Rosetsch, Vierhöfen, Oels); Krystallinisches Gebiet zwischen Schwarzawa und Zwittawa; V. 1893. 288. (Policka); V. 1894. 139. Krystallinisches Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa; V. 1895. 142. Sächsisches Granulitgebirge.
- Porphy. R. V. 1896. 255. Griesscharte.
- Syenit. J. 45. 280. Brünner Eruptivmasse.
- Granitisches Centralmassiv der Alpen**. R. V. 1895. 152.
- Granitisch-körnige Massen**, periadriatische. R. V. 1897. 332.
- Granitit**. J. 41. 259. Elbthal, nördlich von Tetschen. (266. Contactzone); J. 47. 256. Südkärnten.
- Gneiss. V. 1895. 101; J. 50. 619. Bobrau.
- Granulit**. R. V. 1895. 210. Bachergebirge; V. 1892. 387; V. 1896. 177. Rowetschin; V. 1893. 351. Horni les bei Wühr; R. V. 1894. 235. vom Iglavafluss (petrographische Beschreibung); V. 1895. 99. Gross-Meseritsch; V. 1895. 100. Zdiaretz; J. 47. 520. Namiest; J. 46. 279. Angra Pequena; J. 48. 234. 284. Ceylon.
- Ellipsoide bei Prachatitz und Krstanov. R. V. 1895. 96.
- Gebirge, Sächsisches. V. 1894. 428. Excursionsbericht; V. 1895. 139. Vorlage von Sammlungsmaterial.
- Zug von Borry. J. 50. 615.
- Gneiss. V. 1896. 86. (R. V. 1895. 210.) Bachergebirge; V. 1895. 100. Gross-Hermannschlag, Olschy.
- Einschlüsse im Glimmerschiefer. J. 46. 281. Angra Pequena.
- im Graphit. J. 28. 284. Ceylon.
- Graphit**. J. 43. 531. Kladek; J. 47. 523. Gross-Bittesch; J. 48. 274. Ragedara auf Ceylon; V. 1898. 182. (J. 50. 674.) Kollowitz.
- steirische Graphite. V. 1892. 413. (J. 42. 163; J. 50. 674.)
- Ablagerungen bei Mährisch-Altstadt—Goldenstein. J. 47. 21.
- Bergbau. V. 1892. 298. Bogenau; J. 47. 40; J. 49. 51. Klein-Würben und Adamsthal.
- Entstehung. J. 48. 286.
- Merkwürdige Einschlüsse. J. 48. 284. Ragedara auf Ceylon.
- Analysen. J. 42. 163. Krumau, Müglitz, Oels, St Michael; J. 42. 163; J. 50. 674. St. Lorenzen; J. 45. 9. Feistritz bei Pöggstall; J. 47. 746. Březinec; J. 50. 674. Kollowitz, Stanetitz.
- Schiefer der Phyllitformation in Mähren. V. 1896. 181.
- Graptolithen**, Böhmsche. R. V. 1895. 92, 433; V. 1898. 235.
- der Barrande-Etage E (Verbreitung in Britannien). J. 41. 132.
- Schiefer. J. 42. 414. 416; V. 1898. 235. Karlstein. V. 1897. 237. (V. 1895. 76.) Neue Funde in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen Culm.
- Grauwacke** „körnige“, von Eisenerz. J. 50. 24.
- (Quarzsericit-) der Dyas im Nordosten der Brennerlinie. J. 44. 643.
- Příbramer. J. 45. 649. 676.
- mährisch-schlesische; Altersfrage. J. 43. 411; V. 1893. 355.
- Formation von Wesenstein. V. 1895. 144.
- Gesteine aus dem Teřovicer Cambrium; petrograph. Charakteristik einiger. V. 1894. 398. (Kreideschiefer; 399. weisses Quarzconglomerat; 400. polymiktes Grauwacken-Conglomerat; 402.

- schwarzer Grauwackensandstein; 403. sericitische Grauwacken und Schiefer (grüner Grauwackensandstein); 404. Grauwackensandsteine).
- Grauwacken**-Sandsteine; Devon bei Sternberg. **J. 49.** 49.
- Schiefer, glimmerige, in 2c des böhm. Silur; Kalksteineinlagerung. **J. 42.** 651.
- im Elbthale nördlich von Tetschen. **J. 41.** 248.
- Grebenezekalk.** **V. 1893.** 407. Altersfrage.
- Greenokit.** **J. 41.** 330. Schneeberg bei Mayern. **V. 1892.** 172. Mies.
- Greifensteiner Kalk** (rhein. Devon). **J. 44.** 481; 491; 496.
- Sandstein. **V. 1896.** 120. 313. Tektonik. **J. 48.** 171. Verbreitung.
- Grenzdolomit** (untere Kalkbank der Torer Schichten) **J. 43.** 766. 768.
- (Parallele z. d. Buchensteiner Schichten). **V. 1896.** 355.
- Gastropoden. **R. V. 1893.** 266. Mte. Nota.
- Grenzphyllit.** **V. 1891.** 44; **V. 1892.** 40; **J. 43.** 581.
- Grès fonceés.** **J. 45.** 571.
- Grestener Schichten**, Karpathische. **J. 41.** 435. Inselgebirge von Rauschenbach-Topportz.
- Grochaut-Bildung.** **J. 42.** 256.
- Grödener Sandstein.** **J. 46.** 223. (Pontafeler Abschnitt); **V. 1895.** 396. (Trogkofel); 401. (Reppwand) Karnische Alpen. **V. 1895.** 434. Etschbucht. **V. 1898.** 204. Brentagruppe.
- Grorudite.** **R. V. 1897.** 308.
- Grossdorner Schichten.** **V. 1898.** 114.
- Grubenwasser-Proben** (Analysen) aus den Kohlenwerken bei Karlsbad. **J. 44.** 752.
- Analysen; **J. 42.** 174. Braunkohlenwerke von St. Stefan; 175. Kohlengruben in Freiland; **J. 45.** 18. St. Rudolfszeche in Lauterbach.
- Grüne Conglomerate** der ostgalizischen Karpathen. **J. 46.** 293. Mikrofaunistische Studien.
- Grünerde.** **J. 41.** 171. Atschau-Gösen.
- Grünschiefer.** **V. 1892.** 414. Neumarkt (Semriacher Schiefer). **V. 1893.** 369. Hinterlabeneck (Radstädter Tauern); **V. 1896.** 148. Cingue valli (Analyse); **J. 50.** 701. Dobschau.
- Grünstein.** **R. V. 1891.** 96. Schluckenau und Nixdorf; **J. 50.** 708. Dobschau.
- Porphy. **J. 45.** 111. Kärnten.
- Grunder Schichten.** Verhältnis zu den *Oncophora*-Schichten. **R. V. 1894.** 353. (**V. 1893.** 141).
- *Oncophora*-Funde bei Grund und Windpassing. **V. 1893.** 141.
- von Dubrava (Croatien). **V. 1896.** 143.
- Günteroder Kalk** (rhein. Devon). **J. 44.** 481; 497.
- Gurkfelder Schichten.** **V. 1898.** 114.
- Gutachten**, Geologische, betreffend den Schutz der Karlsbader Thermen. **J. 44.** 768.
- Gutensteiner Kalk.** **V. 1894.** 88. Gebrauch dieses Terminus.
- mit Reichenhaller Kalkfauna. **V. 1897.** 201. Gutenstein.
- Gymnit** nach Kämmererit. **V. 1898.** 111.
- Gyps.** **V. 1893.** 70. Lunzer Gegend.
- Ablagerung bei Lemberg. **V. 1891.** 273.
- Analysen. **J. 45.** 26. Neu-Weveczanka, Bukowina; **J. 47.** 753. Heiligenkreuz, Nied.-Oester.; Trautenfels bei Steinach, Steiermark; 754. Preinfeld bei Heiligenkreuz, Nied.-Oester.; **J. 50.** 692. Affenz.
- Keuper. **J. 43.** 766. 768. Obere Raibler (Torer) Schichten; **J. 47.** 443. Opponitzer Schichten.
- Thone. **V. 1896.** 317. Bombaschgraben (Pontafel).
- Gyroporellenkalk** der Reissalpe. **V. 1894.** 383.
- Haberkörnstein** (Mühlsteinquarzit). **V. 1893.** 193. Neubeuern.
- Hällefinta.** **V. 1899.** 136. Vorkommen in den Karpathen.
- Härte** der Mineralien und Gesteine. **V. 1896.** 475; **V. 1898.** 143; **V. 1899.** 204. Bestimmung durch Schleifen.
- theoretische, gemengter Gesteine. **V. 1899.** 204.
- Berechnung. **V. 1899.** 222.
- Relation zur Druckfestigkeit. **V. 1899.** 214.
- Háj-Schichten** (böhm. Silur). **J. 42.** 400; 405.
- Haller Schichten.** **V. 1894.** 101; **V. 1895.** 125. Neuer überflüssiger Name.
- Hallstätter Kalke.** Trennung in norische und karnische. **J. 42.** 389; **J. 44.** 237; **J. 47.** 449.
- Juvavische. **V. 1896.** 414.
- Stellung im Trias-System. **J. 44.** 336. **R. V. 1892.** 361.
- Cephalopoden des Gebirges um Hallstatt. **J. 44.** 367. Zonen-Gliederung. Monographie der *Ammonea trachystraca*. Vidi: Abhandlungen. Bd. VI. Hft. 2.
- Gastropoden des Gebirges um Hallstatt. **J. 46.** 37. Monographie; 41. Tabellari-sche Zusammenstellung.
- Gastropoden der Schichten mit *Arcestes Studeri*. **J. 44.** 441.
- Brachiopoden aus dem Salzkammergut. **V. 1895.** 367. Rossmoos.
- Brachiopoden von Dragolac. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.
- Fischzähne von Mühlthal bei Piesting. **V. 1898.** 321.
- Fauna des Berchtesgadener Versuchsstollen. **J. 49.** 545.

- Hallstätter See**; limnologische Studie. R. V. 1898. 422.
- Halobien**; Verhalten zu den Provinzen und Stufen der alpinen Trias. J. 44. 308.
- und Daonellen; Altersfrage. V. 1896. 357
- Anisische, cordevolische und julische Stufe.
- Halobienkalke** der Basilicata. J. 46. 241.
- Fossilfunde; 244. Altersfrage.
- Siciliens und Süditaliens. V. 1896. 197. 275
- Halorellen-Ohr**. J. 44. 569.
- Haloritenkalk-Fauna**. V. 1896. 349. Himalaya.
- Hamster-Reste**, pleistocäne, aus Mittel- und Westeuropa. J. 43. 179.
- Handbuch der Palaeontologie**. R. V. 1894. 164.
- der Leitfossilien. R. V. 1896. 505
- Harzburgit**. J. 42. 226 Riddle; 308. Avala.
- Hauptdolomit**. V. 1894. 438; V. 1896. 475.
- Etschbucht; J. 46. 244. Basilicata (Profil); V. 1896. 106. Spizza; V. 1897. 124. Karnische Alpen; J. 48. 320. Karwendelgebirge.
- Fossilien. R. V. 1893. 184. Mercato S. Severino (Prov. Salerno).
- Hautbedeckung** von Ichthyosaurus. R. V. 1894. 255.
- Heizwerth** der Kohlen in Oesterreich-Ungarn. R. V. 1893. 62
- Helix-Schichten**. V. 1897. 162; V. 1899. 234.
- Rumänien. V. 1897. 229; V. 1899. 235. Kertsch.
- Hercynische Flora**, böhmische. R. V. 1895. 383. Concordanz mit der Erian-Flora von New-York.
- Hercynkalke**; Stellung innerhalb des rhein. Devons. J. 44. 480.
- in den Karnischen Alpen. V. 1894. 116.
- Heterodonten** (Bivalven-Classe). R. V. 1892. 225; V. 1892. 233.
- Heteromorphie** beim Gebirgsbau. V. 1894. 463.
- Hierlatz-Schichten** des Hagengebirges. J. 47. 201; V. 1897. 96.
- Fossilien. V. 1894. 156. Dachstein.
- Hieroglyphen** an der Unterseite. J. 49. 299.
- Schichten. V. 1896. 235. Rumänische Karpathen.
- Hiobschiefer**. J. 50. 698. Dobschau.
- Hippuriten**. Révision des principales espèces. R. V. 1894. 176.
- von Nabresina. R. V. 1894. 178.
- Hippuritenkalk**. V. 1894. 185. 209. Zell am Moos.
- Hochgebirgsseen**. R. V. 1896. 437. Typen und Entstehungsursachen.
- Hochlantsch-Kalk**. J. 43. 571. 579. 588.
- Hochmure** des Fersbachthales (Entstehung). V. 1899. 296.
- Höferit** von Krütz. R. V. 1895. 338. Analyse.
- Höhenbestimmung**, trigonometrische, im Erdbengebiet von Laibach. R. V. 1899. 241.
- Höhlen** in den mährischen Devonkalken. J. 41. 443. Slouper; J. 42. 463. Vypustek; 513. Býčí skála; 564. Kostelik; R. V. 1895. 466. Punkva Thal; V. 1900. 106. Cernotín.
- Höhlenkunde**. R. V. 1895. 156.
- Hölzer**, fossile, aus dem Kaukasus. R. V. 1894. 416.
- Höttinger Breccie**. J. 48. 327.
- Homfray-beds**. V. 1896. 373. Julische Unterstufe.
- Hornblende** nach Granat. V. 1898. 110.
- Andesit. V. 1893. 97. Plešivec; V. 1898. 61. Boikowitz.
- Augitgneiss. (Geometrische Gesteinsanalyse). V. 1898. 167. Frischau.
- Epidotit, albitführender. V. 1894. 484.
- Gneisse der Tauern. V. 1892. 324; V. 1893. 50. Lungau; V. 1893. 385. Schladming; 387. Verhalten z. Centralgneiss; Theilung in obere und untere.
- von Landskron und Schildberg. V. 1897. 189.
- Granit. J. 47. 192. Bielengebirge.
- Schiefer der Tauern. V. 1893. 56. 392. V. 1894. 481. Lungau; V. 1893. 385. Schladming.
- im krystall. Gebiete zwischen Schwarzawa und Zwittera. V. 1893. 149.
- im krystall. Gebiete des Oberlaufes der Schwarzawa. V. 1893. 289. 294. 310; V. 1894. 141; V. 1896. 179.
- im Bielengebirge. J. 47. 196. 198.
- im Reichensteiner Gebirge. J. 47. 166.
- von Golmerkamm (Rhätikon). V. 1894. 344.
- Chloritschiefer unterhalb der Davidalpe bei Tweng. V. 1894. 481. Makroskop. Beschreibung.
- Hornfelsgranulit** von Borry. J. 50. 631.
- Hornstein** im Porphyr von Teplitz. R. V. 1895. 179.
- Horste-Bildung**. V. 1894. 456.
- Hosselkus limestone** von Taylorville, Californien. V. 1896. 361 373. Tuvalische Unterstufe.
- Humussäure** aus der Kohle. V. 1891. 64. Theussau (Falkenauer Becken).
- Hydaspische Stufe**. V. 1896. 357. Salt-range; 376. Thetys; 373. Arktisch-pazifischer Ocean.
- Hydnospath** (Loukasteine). J. 42. 326.
- Hydrozinkit**. R. V. 1892. 56. Raibl.
- Hydrozoen** aus dem Cambrium von Tejšovic und Strej. J. 45. 501.
- des böhmischen Silur. R. V. 1895. 90; V. 1893. 233.
- triadische, vom östlichen Balkan. R. V. 1894. 419.
- des Tertiärs von Haskovo. J. 46. 367.

- Ichthyosaurus**; Hautbedeckung. R. V. 1894. 255.
 — Reste vom Glasenbach. R. V. 1898. 80.
Idrizit. J. 41. 377. Idria.
Ihleit von Gross-Tresna. R. V. 1895. 490.
Innthal Vergletscherung. V. 1891. 215.
Inoceramen. Gebrauch z. Altersbestimmung der karp. Flyschbildungen. J. 46. 407.
 — Einschwemmungsfrage. J. 46. 406.
 — im Eocän der Appenninen. R. V. 1897. 146.
 — Schichten, neocom, der Karpathen. J. 44. 200. 431.
 — Pläner, klingender. J. 45. 208; J. 50. 70. Stratigraphische Deutung.
Insektenfauna, pleistocäne, von Boryslaw. R. V. 1894. 419.
Interglaciales Breccien. J. 48. 327. Karwendelgebirge.
Internationales schwimmendes Institut. V. 1897. 289; V. 1898. 106. 121. 292.
Iser Schichten. J. 45. 184. Literatur; 85; 91. 93. 183. 187; J. 50. 70. 103. Stratigraphische Deutung. J. 45. 197; V. 1895. 164. Vorkommen in Ostböhmen.
Isostatische Theorie Duttons. V. 1894. 466.
Jahresbericht des Directors der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1891. 1. (über das Jahr 1890); V. 1892. 1. (über 1891); V. 1893. 1. (über 1892); V. 1894. 1. (über 1893); V. 1895. 1. (über 1894); V. 1896. 1. (über 1895); V. 1897. 1. (über 1896); V. 1898. 1. (über 1897); V. 1899. 1. (über 1898); V. 1900. 1. (über 1899).
Jakutische Stufe. V. 1896. 370. Thetys; 373. Arktisch-pacifischer Ocean.
Jodquelle von Bad Hall. R. V. 1895. 154. Chemische Untersuchung.
Jubiläums-Sitzung der k. k. geologischen Reichsanstalt zur Feier der 50jährigen Regierung Sr. Majestät des Kaisers. V. 1898. 317. (V. 1898. 353. Jubiläums-Medaillen und Auszeichnungen.)
Jubiläums-Ausgabe der ersten und zweiten Lieferung der geologischen Karten (in Farbendruck) der im Reichsrath vertretenen Königreiche und Länder i. M. 1:75.000. V. 1898. 354.
Jubiläum, fünfzigjähriges, der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1899. 370; V. 1900. 223 (Festbericht); 269 (Festvortrag).
Julische Unterstufe. V. 1896. 347. 348. Himalaya; 357. Höhepunkt der Gattung *Halobia*; 370. Thetys; 372. Arktisch-pacifischer Ocean.
Jura-Brachiopoden bei Castel Casino (Mte. Agaro). R. V. 1893. 184; V. 1893. 239. 286.
Jura, brauner, im südwestlichen Teile von Russisch-Polen. V. 1891. 85.
 — des polnischen Mittelgebirges (Flussgebiet der Kamienna). V. 1891. 163.
 — lithauisch-kurischer, und die ostpreussischen Geschiebe. R. V. 1894. 255.
 — Formation in den Radstädter Tauern. V. 1897. 252. (Belemnitenfund im Zehnerkar.)
 — im Quellgebiet der Dimbovicioara. J. 48. 19.
 — im Gebiete nördl. Kämpu-lung. V. 1896. 78. 83. (Karstcharakter.)
 — Fleckenmergel in den bayerischen Alpen. R. V. 1895. 244.
 — Geschiebe, ostpreussische. R. V. 1894. 255.
 — Klippe von St. Veit bei Wien. J. 47. 100.
 — Klippen zwischen Donau und Thaya. V. 1899. 284. 374.
 — (und Trias)-Klippen von Iberg. R. V. 1895. 147.
Juvavellinen der alpinen Trias. V. 1896. 131.
Juvavische Hallstätter Kalke. V. 1896. 414.
 — Provinz der alpinen Trias. J. 44. 311. Gründung. 335. Auflösung.
 — Stufe. V. 1896. 348. Himalaya; 358. 372. Arktisch-pacifische Provinz; 370. Thetys.
 — als Bezeichnung für Norische Stufe. V. 1893. 225; J. 44. 256; R. V. 1896. 191. 413.
Käferreste in Raibler Schichten, von Vaduz. J. 43. 737.
Kainit von Kalusz. J. 42. 345. 351. Analysen; J. 43. 104; V. 1895. 461; J. 46. 22. Lager-Aufschlüsse.
Kalifeldspath. R. V. 1897. 146. Fichtelgebirge.
Kalisalze in Ostgalizien. V. 1892. 360; J. 43. 89. Aussichten des Bergbaues. V. 1895. 461; J. 46. 1. Neuere Erfahrungen. J. 42. 341; J. 45. 25; J. 47. 761. Analysen.
Kalke, krystallinische. V. 1892. 290. 297. 334. 340. 381. 383. 389; V. 1893. 151. Krystallinisches Gebiet zwischen Schwarzawa und Zwittera; J. 45. 297. Gegend nördlich von Brünn.
 — graue, der Sette Comuni. R. V. 1892. 202.
 — der Etschbucht. V. 1895. 479. Fossilien.
 — mit *Spirigera Manzavini* Bittn. von Baliamaden. J. 41. 105. Fauna.
Kalksteine, rothe, von Nesselndorf. V. 1897. 221. Fauna.
 — auf Ceylon. J. 48. 271.
 — silurische, aus der Umgegend von Beraun. R. V. 1895. 490.
 — der Permformation Böhmens. R. V. 1891. 78. Fauna.

- Kalksteine** des Tertiärbeckens von Haskovo (Bulgarien). **J. 46.** 322. Fauna; 325. Vergleichstabelle.
- Analysen. **J. 42.** 170. Ernstbrunn, Frasslau, Horaždiowitz (auch **J. 45.** 16; **R. V. 1894.** 195.), Weichseln bei Krumau, Koņprus (auch **J. 45.** 16), Počepic (krystall. Kalk), Theben-Neudorf, Borkut (Marmor), Monostor (Foraminiferenkalk); **J. 45.** 16. Kaltenleutgeben, Brunn bei Horn (auch **J. 47.** 752), Stangenthal bei Lilienfeld, Stramberg, Horaždiowitz (auch **J. 42.** 170), Koņprus (auch **J. 42.** 170), Satteltes bei Karlsbad, Karlstein, Travník, Lindewiese, Hyčic (Ätzkalk); **J. 47.** 752. Brunn bei Horn (auch **J. 45.** 16.), Reichenau, Niederösterreich, 754. Mailberg (Keithalk), Dobrschin bei Schüttenhofen, 755. Hinterbrühl, Hohenberg (dolomitischer Kalkstein), Waschberg bei Stockerau; **J. 50.** 684. Schafberg im Salzkammergut (miemitischer Kalkstein), Giesshübl, Niederösterreich, Reichenau, Niederösterreich, Leoben, Branyicska.
- Kalkphyllite**, ältere, und phyllitische Kalksteine des Brenner. **J. 44.** 635.
- der Triasformation im Nordosten der Brennerlinie. **J. 44.** 656, 665.
- Kalkphyllitgruppe** der Tauern. **V. 1891.** 115; **V. 1892.** 322. Murauer Mulde. **V. 1893.** 392. Umrandung der Schladminger Gneissmasse. **V. 1894.** 481. 484. Gesteine aus dem Hauptchloritschieferzuge der Radstädter Tauern.
- Kalkphyllitreihe** der Tauern. **V. 1893.** 53. Gliederung (Lungau); **V. 1894.** 477. 487. Makroskopische Beschreibung einzelner Gesteine (Radstädter Tauern).
- Kalkthonphyllitgruppe.** **V. 1891.** 118. Murauer Mulde.
- Kalkspath**, Gangmineral. **J. 45.** 31. Erzgänge von Střebsko.
- pseudomorph nach Amphibol. **V. 1894.** 171. St. Lorenzen.
- Kalktuff**-Ablagerungen. **J. 41.** 424. Therme von Ober-Rauschenbach.
- Flora von Gánecz. **R. V. 1895.** 111.
- Kamp-Linie** (seismisches Schüttergebiet). **J. 45.** 80.
- Kanina** Schichten. **V. 1900.** 54.
- Kantengeschiebe** aus der Umgebung von Prag. **R. V. 1895.** 383.
- aus Oesterreich-Ungarn. **R. V. 1899.** 443.
- Kaolin.** **J. 44.** 742. Lagerstätten von Karlsbad; **J. 47.** 192. Weidenau; **V. 1899.** 145. Pältnisch (Rumänien).
- pseudomorph nach Orthoklas. **J. 45.** 258. Lettengänge des Biliner Braunkohlenreviers.
- Karniowicer Kalk.** **V. 1891.** 98. 153. 260. 326. Altersfrage. **J. 42.** 179. Stratigraphie.
- Karnisch** und Norisch. Kritische Besprechung dieser Stufennamen und ihrer verschiedenen Anwendung (ursprünglichen und späteren) in der Trias-Nomenclatur. **J. 42.** 388; **J. 44.** 238; **J. 47.** 449.
- Karnische Stufe.** **V. 1896.** 199, 275. Süditalien und Sicilien; 346. Himalaya; 365. Californien (Cederformation); 366. Nevada (Star Peak-group); 370. Thetys; 372. Arktisch-pazifischer Ocean.
- Karpathensandstein**-Geologie. **J. 46.** 385. (**J. 44.** 200, 431; **V. 1900.** 37.)
- Flysch-Neocom. **J. 43.** 247; **J. 44.** 200. 431.
- Stratigraphie der karpathischen Formation. **V. 1900.** 37.
- Südwestende der karpathischen Sandsteinzone. **J. 43.** 199. (**V. 1891.** 127); **J. 44.** 183. 427.
- Spuren in der nordalpinen Sandsteinzone. **J. 47.** 155.
- Karpathische Blockklippen** mit Kohlenflötzen. **J. 41.** 9.
- Juraklippen; Verhältnis zum Neocom. **J. 43.** 252; **J. 44.** 184. 417.
- Grüne Conglomerate der ostgalizischen Karpathen; **J. 46.** 293. 402. Mikroskopische Studien.
- Karseen.** **R. V. 1896.** 438.
- Karstcharakter** der weissen Jurakalke in Rumänien. **V. 1896.** 83.
- Karstkreide.** **V. 1891.** 73. Umgebung von Triest.
- Karstphänomen.** **V. 1897.** 82.
- Katechismus** der Geologie. **R. V. 1893.** 63.
- Katzenaugen.** **V. 1893.** 319. St. Lorenzen.
- Kegelwülste.** **J. 49.** 299.
- Kelloway-Fauna** vom Valea Lupului. **V. 1898.** 410.
- Kepernikgneiss.** **J. 47.** 531.
- Keratophyr.** **V. 1894.** 325. 448. Tejšovic.
- Kerolith.** **J. 42.** 263.
- Kersantit** im Schiefergebirge bei Graslitz. **J. 49.** 628.
- Kettengebirge.** **V. 1894.** 464. Aufbau. **V. 1894.** 473. Flussschürfe.
- Keuper.** **V. 1896.** 468. Etschbucht; **V. 1898.** 206. Brentagruppe.
- Fauna. Verhältnis zur Muschelkalk-Fauna. **J. 47.** 440. 444.
- Vergl. auch Titel: Gypskeuper.
- Kiesel-schiefer**; Liegendes des Tejšovicei Cambriums. **V. 1894.** 398.
- der Basilicata. **J. 46.** 242.
- Klastogneiss.** **R. V. 1895.** 179. Definition.
- Klastogranit.** **R. V. 1895.** 179. Definition.
- Klausschichten.** **J. 47.** 140. 152. St. Veit bei Wien.
- Klimaschwankungen** der Diluvialzeit. **R. V. 1891.** 76.
- seit 1700. **R. V. 1891.** 76.

- Klippe** von St. Veit bei Wien **J. 47.** 95.
- Klippengebiet** zwischen Donau und Thaja. **V. 1899.** 284. (Pollau—Schweinbarth); 374. (Beziehungen zum alpin-karpathischen Gebirgssystem).
- Klippenregion** von Iberg **V. 1895.** 146.
- Klippenzone der Karpathen**; nördliche Zone. **J. 43.** 248. 252; **J. 44.** 187. (Arva). Frage betreffs der Discordanz zwischen Jura und Neocom und Altersfrage der Klippenhülle.
- südliche Zone. **J. 43.** 250; **J. 44.** 184. 417. (Profil von Ujak.) Frage betreffs der Discordanz zwischen Jura und Neocom und Altersfrage der Klippenhülle. **R. V. 1897.** 260. Beziehungen zu den Ostkarpathen.
- Hypothesen zur Erklärung des Klippenphänomens. **J. 48.** 49.
- Knollenmergel**, zur Cementfabrikation geeignet. **V. 1895.** 260. Kerkagebiet.
- Knotengneiss.** **V. 1893.** 54. Lungau; **V. 1894.** 478. Makroskopische Beschreibung; **V. 1894.** 341. Quarzphyllitgruppe Vorarlbergs.
- Kössener Schichten.** **V. 1893.** 336. Kleinzell. (Discordante und transgressive Lagerung auf älteren Gebilden); **J. 47.** 100. St. Veit bei Wien. **J. 48.** 321. Karwendelgebirge.
- Kohlen**; Mikroskopischer Nachweis in ihren verschiedenen Formen. **R. V. 1892.** 366.
- Fauna der böhmischen Gaskohle. **R. V. 1891.** 78; **R. V. 1895.** 491.
- tertiäre, vom Wirtatobel bei Bregenz. **R. V. 1897.** 198.
- rumänische. **V. 1896.** 78. Mte. Strunga und Jalomitzathal.
- chemische Zusammensetzung und Heizwert der in Oesterreich-Ungarn verwendeten. **R. V. 1893.** 62.
- Vorkommen und Production in Oesterreich-Ungarn. **R. V. 1894.** 387.
- Duxer Revier. **R. V. 1893.** 416. Tertiär-Flora.
- Ostrauer Revier. **R. V. 1894.** 387. Geognostische Uebersichtskarte.
- Niederschlesisch-böhmisches Becken (Schatzlar Schwadowitzer Muldenflügel). **J. 47.** 455.
- (Anthracide) aus der böhmischen Silurformation; Vorkommen und chemische Zusammensetzung. **V. 1899.** 348. 349. (Steinkohle im Diabas von Radotin); 353. (Steinkohle im Dolomit von Přídolí); 357. (Kohle von Karlstein); 359. (Kohle von Kuchelbad); 360. (Kohle von Přídolí); **J. 42.** 367. Zusammenvorkommen mit Erdöl.
- Ablagerungen von Röttschach. **J. 50.** 409. Altersfrage.
- Kohlen-Mulde** von Carpano (Istrien). **R. V. 1894.** 420.
- Klausenburger (Kolozsvár) Lager. **R. V. 1896.** 196.
- Funde in Mariathal und Bisternitz (Comitat Presburg). **V. 1899.** 169.
- Bergbau in Bosnien. **R. V. 1894.** 85.
- Oberbayerisches Revier. **R. V. 1893.** 415. Geologische Skizze.
- autochthone Entstehung der Flötze. **R. V. 1897.** 261.
- (Blockklippen) im Karpathensandstein. **J. 41.** 9.
- Analysen, ausgeführt im chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. **J. 42.** 155—162; **J. 45.** 1—8; **J. 47.** 738—745; **J. 50.** 664—673. (**V. 1899.** 348.)
- Kohleführung** der Schichten mit *Cerithium lignitarum*. **V. 1899.** 172.
- Kohlenkalk-Fauna** (angebliche) von Uadi el Arabah. **R. V. 1894.** 255.
- Kohlenmoor** bei Budweis. **J. 45.** 5. Analyse.
- Kohlenschiefer.** **J. 47.** 365. Steinacherjoch.
- Kokořiner Quader.** **J. 45.** 85. 91. 93. 96. 98. 194. Stratigraphische Deutung.
- Koñepruser Kalkstein.** **J. 42.** 170; **J. 45.** 16; **R. V. 1894.** 195. Chemische Analysen.
- Koninckiniden** des alpinen Lias. **J. 43.** 133; **V. 1894.** 62; **J. 48.** 1. Salzburger Lias.
- Koninckinengesteine** des Ennstales **V. 1892.** 302.
- Korallen** Fauna, carbone. **R. V. 1897.** 87. Karnische Alpen.
- devonische. **R. V. 1896.** 158; **R. V. 1897.** 88; **R. V. 1899.** 225. Karnische Alpen.
- der Stramberger Schichten. **R. V. 1898.** 175.
- der Trias. **R. V. 1891.** 54. Juvavische Provinz; **R. V. 1895.** 108. Cassianer Schichten.
- Korund.** **R. V. 1894.** 151. Pokojovic.
- Koritzaner Schichten.** **V. 1895.** 163; **J. 49.** 531. Ostböhmen; **J. 49.** 571. 578. Westböhmen; **R. V. 1893.** 420. Bryozoen.
- Kreide-Formation** in Böhmen: Umgebung des Georgsberges (Raudnitz), Zahálka's Zonen: **R. V. 1894.** 81. (Zone I—III); **R. V. 1894.** 82. **J. 50.** 138. (Zone IV—VI); **R. V. 1894.** 151. (Zone VII); **R. V. 1895.** 93. (Zone VIII—X); **J. 45.** 88; **R. V. 1895.** 94. Kurze Uebersicht der Zonengliederung; **R. V. 1894.** 195. Petrographische Studien; **R. V. 1895.** 94. 383. Geologische Karten.
- Stratigraphische Bedeutung der Bischtitzer Uebergangsschichten **J. 45.** 85. (**J. 45.** 93; **J. 49.** 578. Vergleich mit Krejčí's und Frič's Horizonten im Egerthale.)

- Kreide-Gliederung in Westböhmen.** J. 49. 569; J. 50. 67. (nach Zahálka); J. 50. 75—78. (nach Reuss); J. 50. 78—80. (nach Rominger); J. 50. 80—81. (nach Jokély); J. 50. 82 (nach Lipold); J. 50. 82—102. (nach Gümbel); 102—107. (nach Schloenbach); 108—123. (nach Krejčí); 124—164. (nach Frič); J. 50. 72. Vergleichstabelle.
- Gliederung in Ostböhmen. V. 1895. 164; V. 1896. 104. Untere (ältere) Plänerstufe; V. 1895. 169, V. 1896. 105. Obere (jüngere) Plänerstufe; J. 45. 126. Cephalopoden der Priesener Schichten; J. 45. 141. (J. 49. 530. 578.) Verbreitung der Priesener Schichten; J. 45. 183, V. 1895. 164. (J. 49. 578.) Teplitzer und Irsersichten; V. 1895. 165. Sande der Kreide.
- Aufnahmsarbeiten in Ostböhmen. V. 1895. 161; J. 45. 125; J. 49. 529. (Umgebung von Pardubitz: Blatt Hohenmauth.—Leitomischl.)
- im Elbethale bei Tetschen. J. 41. 278.
- bei Elbe-Teinitz, Přelouč—Bohdaneč. V. 1896. 163. (J. 49. 529.)
- bei Jitschin. R. V. 1895. 491.
- Karpathische. Inoceramenschichten. J. 44. 200. 431.
- in Schlesien. Gegend von Cudowa. R. V. 1893. 421.
- in Siebenbürgen. V. 1897. 273; V. 1899. 227.
- in Nordtirol. V. 1895. 355.
- in den Karnischen Voralpen. R. V. 1897. 364.
- des Karst bei Triest. V. 1891. 73.
- von Pinguente, Istrien. V. 1899. 150.
- in Dalmatien. V. 1894. 234. Gliederungsfrage; 409. Ruinenrelief; V. 1895. 413. Kreidefalten; V. 1896. 110. Spizza; 278. Sebenico; J. 45. 37. Lesina.
- Bildungen des Fürberges und Sulzberges. R. V. 1892. 141.
- Ketten zwischen Klössthal, Sihl und Linth. R. V. 1896. 257.
- Gliederung in Friaul. R. V. 1893. 359; R. V. 1897. 364.
- in den Venetianer Alpen. R. V. 1897. 365.
- der Umgebung des Lago di Santa Croce. R. V. 1893. 186; R. V. 1897. 364.
- in Rumänien. V. 1896. 78. Gebiet nördlich von Câmpulung und Rukăru; J. 48. 29. Quellgebiet der Dimboviciara; J. 49. 447. Glodu; J. 49. 19. Oltetzthal.
- Indische. J. 44. 459.
- Fauna des Görttschitz- und Gurkthales. J. 49. 663.
- der Umgebung von Pardubitz und Přelouč. J. 49. 529.
- Kreide-Fauna von Ürmös.** V. 1899. 227.
- des Cannstatter Kreidemergels. R. V. 1893. 312.
- von Glodu (Rumänien). J. 49. 447.
- des Oltetzthales (Rumänien). J. 49. 19.
- von Concha (Albanien). J. 42. 337.
- Saurier von Komen. V. 1893. 165.
- Schildkrötenrest aus den Weissenberger Schichten von Michelob. R. V. 1895. 464.
- Ammoniten des Weissenbachgrabens bei Golling. R. V. 1898. 340.
- Hippuriten (Révision des principales espèces). R. V. 1894. 176.
- Hippuriten von Nabresina. R. V. 1894. 178.
- Brachiopoden der alpinen Gosaubildungen bei Salzburg. J. 48. 3.
- Bryozoen aus den Koritzaner Schichten bei Kuttenberg. R. V. 1893. 420.
- Radiolarien der Priesener Schichten und Weissenberger Schichten. R. V. 1894. 83.
- Foraminiferen der ostgalizischen Oberkreide. J. 50. 649.
- Flora von Kunstadt. R. V. 1896. 375.
- Pflanzen von Lesina. J. 45. 37.
- Pflanzen, böhmische, aus dem geologischen Institut der deutschen Universität in Prag. R. V. 1893. 63.
- Meer, Indisches. J. 44. 462. Zusammenhang mit dem mitteleuropäischen; 466. mit dem atlantischen; 469. mit dem pacifischen.
- Krimmler Schichten.** J. 50. 383. Stratigraphische Stellung.
- Krottenbach-Einwölbung (Döbling).** J. 45. 59.
- Krystallinische Formation Ostböhmens.** (Classisches Gebiet.) V. 1896. 183.
- Gebiet des Oberlaufes der Schwarza. V. 1893. 287. 347; V. 1894. 136; V. 1895. 231.
- zwischen Schwarza und Zwittawa. V. 1892. 288. 332. 381; V. 1893. 146; V. 1895. 445; V. 1896. 176.
- Inseln am Ostende der alpinen Centralzone. V. 1892. 366.
- Gesteine des Bachergebirges. V. 1896. 85.
- des Rhätikon (zwischen Rells- und Gauerthal). V. 1894. 327.
- Kalke der Gegend nördlich von Brünn. J. 47. 297.
- Schiefer der Radstädter Tauern. V. 1893. 365.
- der Niederen Tauern, Rottenmanner und Seethaler Alpen. R. V. 1897. 234.
- bei Schwarza im Gebirge. V. 1893. 247.
- der Karnischen Alpen. V. 1894. 105.
- der Brentägruppe. V. 1898. 202.
- Schiefergebirge von Pöllau (Steiermark). R. V. 1895. 293.
- Schichtsysteme; Stratigraphie. V. 1892. 33. 146; V. 1891. 42.

- Krystallographie**, physikalische. R. V. 1895. 149.
- Kupfer**; Erze-Analysen, J. 42. 166. Windischgarsten, Oberlienztal; J. 45. 11. Totos, Katharinaberg bei Dux; 12. Požega, Maškara; J. 47. 757. Cavalese, Cladova; J. 50. 676. Banjaluka, Payerbach.
- Lagerstätten von Wernersdorf. R. V. 1895. 181.
- Bergbau, aufgelassener. R. V. 1895. 292. Kallwang.
- Fahlerze. R. V. 1896. 421. Kresovo und Pribor.
- Kiese. J. 45. 33. Střebko; V. 1896. 145. Cinque valli; R. V. 1896. 421. Vartzar Vakuf; V. 1899. 143. Rumänische Karparthen.
- Schiefer. R. V. 1896. 421. Dusina.
- Rost an Locomotivboxplatten. J. 50. 692. 693. Analysen.
- Kuttenberger Erzdistrict**. R. V. 1897. 205.
- Kvetnica-Schichten**. V. 1891. 248. 289; V. 1894. 321. 429; V. 1895. 143.
- Labradorporphyr**. V. 1894. 214. 448. Tejfo-vice Cambrium.
- Laccolith**. J. 49. 596. Eibenstock.
- Lacische Unterstufe**. V. 1896. 351. 371. Himalaya, Thetys.
- Ladinisch**. V. 1894. 394; R. V. 1896. 191. 4³. Gebrauch des Namens.
- Ladinische Stufe**. Stellung im Triassystem J. 44. 265; R. V. 1896. 191; R. V. 1897. 101.
- in Südtalien und Sicilien. V. 1896. 276.
- Vertretung in den Nordalpen. V. 1896. 394.
- Längsthal**, alpines, zur Tertiärzeit. (Oberes Murbecken.) J. 49. 165.
- Lamellibranchiaten**; System. R. V. 1892. 222. 232; R. V. 1895. 107; R. V. 1896. 503. 504.
- der Bande F_1 des böhmischen Silur. V. 1898. 235. 236.
- von dem Fundorte Staňkovka b. Radotín. V. 1900. 90.
- von St. Cassian. V. 1895. 115. 369. und Abhandlungen. Bd. XVIII. Hft. 1.
- aus der Trias der Himalayas. J. 48. 689.
- des Tertiärs von Haskovo. J. 46. 374.
- Lamprophyr**. J. 41. 271. Elbthal b. Tetschen.
- Langhiano**; Stellung im piemontesischen Tertiärbecken. J. 48. 392. 409. (Fossilien aus den Mergeln der Colli Torinési); J. 49. 161. (Acqui); V. 1899. 393.
- Parallele mit dem Tertiär des Wiener Beckens. J. 48. 392. 423. (Äquivalent des älteren Mediterran); V. 1899. 393. (tiefer als Schlier.)
- Lapillen**. J. 44. 56. Kammerbühl.
- Lasur**, pseudomorph nach Lasur. V. 1899. 88. Chessy.
- Lathon**. V. 1894. 59.
- Laufsand**. J. 42. 132.
- Launer Knollen**. J. 45. 85. 91. 93. 96; J. 50. 70. Stratigraphische Stellung.
- Lava**, basaltische. J. 44. 57. Kammerbühl.
- Legierungen** und das mikroskopische Gefüge. R. V. 1894. 390.
- Analysen. J. 45. 21.
- Lehrbuch der Geologie**. (Die Erdrinde.) R. V. 1896. 474.
- der geologischen Formationskunde. R. V. 1891. 210.
- der angewandten Geologie. R. V. 1893. 343.
- (Katechismus) der Geologie. R. V. 1896. 505.
- (Handbuch) der Leitfossilien. R. V. 1896. 505.
- (Handbuch) der Paläontologie. R. V. 1894. 164.
- der Mineralogie. R. V. 1891. 222.
- (Leitfaden) für die Mineralbestimmung. R. V. 1892. 276.
- der Petrographie. R. V. 1893. 300.
- der gebirgsbildenden Felsarten. R. V. 1894. 453.
- Leithaconglomerat**; geometrische Gesteinsanalyse. V. 1898. 156. Lindabrunn.
- Leithakalk**. V. 1895. 333. Rumänien; V. 1898. 284. Ratschach und Steinabrück.
- Lepidolith**. V. 1895. 105. Rožna.
- Leptaenen** des alpinen Lias. V. 1894. 62. Koninckiniden.
- Leptodon Reste**. R. V. 1897. 197. Kajali, Rumelien.
- Leptynite**. V. 1899. 157. 159. 163. 167.
- Lernilith-Analyse**. J. 42. 274.
- Lettengänge** (mit Kaolin-Pseudomorphosen). J. 45. 258. Biliner Braunkohlenrevier.
- Lettenkohlengruppe**; ganze untere Abteilung der Raibler Schichten. J. 43. 764.
- Frage der Gleichstellung mit dem Lunzer Sandstein. V. 1896. 355. 407; J. 47. 438.
- Grenze zum Muschelkalk in den Alpen. R. V. 1898. 314.
- Uebersichtstabelle der Lettenkohlenflora. J. 43. 768.
- Leucitbasalt**. J. 50. 465. Podhorn.
- Levantinische Binnenablagerungen**. J. 48. 599. Rhodus.
- Lexikon**, Mineralogisches, für das Kaisertum Oesterreich. R. V. 1893. 277.
- Petrographisches. R. V. 1895. 248.
- Lias** der Umgebung von Wien. R. V. 1897. 197. Planorbis-Schichten bei Kalksburg.
- des Hagengebirges. J. 47. 199; V. 1897. 95.
- Fleckenmergel der Bayerischen Alpen. R. V. 1895. 244.

- Lias** des Karwendelgebirges. **J. 48.** 322. (Adnether Entwicklung); 323. (Algäuer Schiefer-Entwicklung).
 — in Nordtirol. **V. 1895.** 351.
 — der Etschbucht. **V. 1895.** 479. (Graue Kalke).
 — der Umgebung von Rovereto. **V. 1899.** 187.
 — der Brentagruppe. **V. 1898.** 210.
 — der Provinz Belluno. **R. V. 1899.** 327; **V. 1891.** 91.
 — (Toarcino); Central-Appenin. **R. V. 1894.** 180.
 — in Epirus. **R. V. 1894.** 388.
 — Spalten. **J. 47.** 222. Bedeutung für die Lagerungsverhältnisse; Unterschied von den rothen Schmitzen.
 — Transgression, alpine. **J. 47.** 222.
 — Fauna von Gozzano. **R. V. 1892.** 392.
 — des Mte. Pisano. **R. V. 1895.** 335.
 — von Rossano Calabro. **R. V. 1893.** 361; **R. V. 1895.** 337; **R. V. 1899.** 240.
 — von Spezia (Mte. Parodi). **R. V. 1896.** 336.
 — von Valesacca nächst Kimpolung. **R. V. 1900.** 141.
 — Cephalopoden des Hinter-Schafberges. Vide: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 4.
 — Ammoniten von Kramsach, Tirol. **V. 1895.** 352.
 — — der Lombardei. **R. V. 1897.** 182.
 — Gastropoden von Adneth. **R. V. 1893.** 266.
 — — vom Hochfellen. **R. V. 1893.** 265.
 — Brachiopoden (mittelliasische) der östlichen Nordalpen. **R. V. 1898.** 78.
 — — von Salzburg. **J. 48.** 1.
 — — von Hindelang, Algäu. **J. 42.** 627.
 — — von Kramsach. **V. 1895.** 351.
 — — der Provinz Belluno. **V. 1891.** 91.
 — Koninckiniden, alpine. **J. 43.** 133; **V. 1894.** 62.
 — Leptaenen. **V. 1894.** 62. Zugehörigkeit zu den Koninckiniden.
- Liebeneritporphyr.** **J. 50.** 398. Fleimser Eruptivgebiet.
- Lignit.** **J. 42.** 134, 143. Vorkommen in Südmähren; **R. V. 1896.** 196. Klausenburg; **J. 45.** 4. Tregist (Analyse).
- Limburgit.** **J. 46.** 285. St. Vinzente (Capverden); **J. 50.** 513; **V. 1900.** 118. Koschumberg bei Luže; **J. 50.** 514; **V. 1900.** 118. Chlumecek bei Luže; **J. 50.** 497; **V. 1900.** 115. Spojiler Gang bei Pardubitz.
 — Findlinge. **J. 50.** 510; **V. 1900.** 114. Vinice.
- Limonit**-Pseudomorphosen. **R. V. 1891.** 300. (nach Pyrit); **V. 1895.** 456. (nach Breunnerit); **V. 1899.** 88. (nach Lasur und Malachit); **V. 1900.** 149. (nach Staurolith); 150. (nach Hydrargillit); 373. (nach Karpholith).
- Liparit.** **J. 41.** 371. Idria.
- Lithothamnien**-Kalk von Haskovo. **J. 46.** 325. Vergleichstabelle der Fauna.
 — Conglomerate der galizischen Karpathen. **J. 46.** 301.
- Llandello**-Schichten, britische; Beziehung zu der Barrande' Etage **D. J. 41.** 124.
- Lobolithen** im böhmischen Silur. **J. 48.** 217, 219.
 — mit Anthracit- und Erdöl-Ausfüllungen. **J. 42.** 366.
- Lochsitenkalk**; Verhältnis zum Malm. **J. 42.** 100. Glarner Gebiet.
- Löss**; Conchylien-Frage. **R. V. 1893.** 154.
 — Brunnen. **J. 41.** 69.
 — Puppen (in Nordböhmen). **V. 1896.** 285. Entstehungsfrage.
- Loibersdorfer** Schichten. **V. 1897.** 255. Eggenburg.
- Longobardische** Unterstufe. **V. 1896.** 370. Thetys; 372. Arktisch-pazifischer Ocean.
- Loukasteine.** **J. 42.** 325.
- Lumachelle.** **R. V. 1896.** 335. Grancona.
- Lunzer** Sandstein. **J. 43.** 714. Allgemeines über seine Gliederung in den ober- und niederösterreichischen und nordsteirischen Kalkalpen; **V. 1893.** 297. Rohr im Gebirge.
 — Stellung im Trias-System. **J. 47.** 429; **V. 1896.** 355, 401.
 — Frage der Gleichstellung mit der Lettenkohle. **J. 47.** 438; **V. 1896.** 407.
 — Frage der Parallelisirung mit dem Schilfsandstein. **J. 47.** 438.
 — Schichten; Unterscheidung von den Opponitzer Kalken. **V. 1893.** 71.
 — Raibler Schichten-Complex. **J. 44.** 374.
- Lydit.** **V. 1894.** 398. Tejšovic.
- Lyrcaea**-Horizont. **J. 47.** 553; **V. 1897.** 340. Tertiär des Agramer Gebirges.
- Machairodus**-Reste des oberen Arnothales. **R. V. 1891.** 95.
- Mactriden.** **V. 1892.** 232. Systematische Stellung (Schlossbau). **R. V. 1896.** 503. Uebersicht der recenten und tertiären.
- Mächtigkeit** einer Schicht; mathematische Formel. **J. 46.** 276.
- Mäotische** Stufe. **J. 47.** 80. Aequivalente in Oesterreich-Ungarn; **V. 1895.** 190. Aequivalente in Rumänien; **V. 1899.** 235. Helixschichten.
- Magnabasalt.** **J. 46.** 285. Cap Verdische Insel St. Vinzente; 287. Cap Verde; **V. 1900.** 115. (Limburgit.) Spojiler Gang bei Pardubitz.
- Magnesiicarbonate**; Verwendung bei der Zuckerfabrikation. **V. 1893.** 198.
- Magnesiumoxyd**, krystallisirtes. **V. 1892.** 178.

- Magnetit**; Vorkommen vom Sattlerkogel in der Veitsch. **V. 1893.** 401.
 — im Gebiete des Liesing- und Paltenthales. **V. 1897.** 330. (Lassing, Beilsteiner Mauer, Kleiner Schober); 331. (Singsdorf).
 — Altersfrage der steierischen Magnesite. **V. 1892.** 49. 158; **V. 1893.** 402.
 — Analysen, chemische. **J. 42.** 170. Jassinggraben, Admont, Veitsch; **J. 50.** 686. Trautenfels bei Steinach; 687. Konia in Central-Kleinasien.
 — Geometrische Gesteinsanalyse. **V. 1898.** 156. Admont.
 — Genetische Frage. **V. 1893.** 404.
 — Auftreten des Talkes im Magnetit. **V. 1898.** 224.
 — Contact mit Kalk. **V. 1893.** 405.
Magneteisenerz. **J. 41.** 335. Schneeberg bei Bayern.
Magnetit Pseudomorphosen. **V. 1895.** 456. (nach Eisenglimmer); **V. 1898.** 110. (nach Pyrrhotin).
Magnetkies. **V. 1896.** 147. Cinque valli.
Magura-Sandstein. **J. 42.** 117; **J. 43.** 242; **J. 44.** 225. 438. Stratigraphische Stellung.
Majolica. **V. 1896.** 471. Folgaria; **V. 1899.** 195. Rovereto.
Malnitzer Schichten. **J. 45.** 85. 91. 93. 96; **J. 49.** 573. 578; **J. 50.** 69. 125. (Idealprofil.) Stratigraphische Stellung; **V. 1895.** 163. Vorkommen in Ostböhmen?
Mammuth-Funde. **J. 43.** 393; **J. 49.** 509. Wiener Stadtgebiet.
 — Jäger-Lagerplatz. **R. V. 1895.** 155. Předmost.
Mandelsteine aus dem Tejřovicer Cambrium. **V. 1894.** 215. 322.
Manganerze. **V. 1892.** 298. Jahova-Lhota; **V. 1899.** 144. Saru Dornei (Rumänien).
 — Manganerzführende Schichten in den Süd-Karawanken. **V. 1899.** 396. Altersfrage.
 — Analysen, **J. 47.** 748. Dürrenberg bei Hallein; 749. Umgebung von Salonichi. **J. 50.** 680. Lissa, Maczkamező bei Magyar-Lápos; **J. 42.** 169. Russ poljano; Umgebung von Bielitz.
Manganspath. **V. 1892.** 177. Balia-Maaden.
Marmor von Borkut. **J. 42.** 170. Analyse.
 — (Brocatello) von Buccari. **V. 1898.** 157. Geometrische Gesteinsanalyse.
 — (rother Crinoidenmarmor) vom Sandling. **V. 1898.** 157. Geometrische Gesteinsanalyse.
 — (Tropfenmarmor) von Adneth. **V. 1898.** 157. Geometrische Gesteinsanalyse.
 — weisser, von Petrow. **V. 1892.** 341.
 — Marmore von Attika. **R. V. 1893.** 308. Azoischer Charakter?
Marmolatakalk-Fauna. **J. 44.** 99. (Gastropoden); 108. (Vergleich mit der Esinokalk-Fauna.)
Mastodon-Reste. **V. 1891.** 295; **V. 1892.** 53. Schallthal.
Mauthener Schichten. **V. 1895.** 64.
Mediterran-Stufen-Frage. **R. V. 1893.** 343.
 — erste. **J. 49.** 158. Ueberlagerung durch die zweite. **V. 1899.** 393. (Piemont.)
 — zweite. **V. 1892.** 114; **V. 1893.** 340; **R. V. 1894.** 353. Verhältnis zu den *Onco-phora*-Schichten.
 — Altersverschiedenheit der beiden älteren. **J. 49.** 164. Profil von Acqui.)
 — Trias (alpine Trias.) **J. 44.** 264.
 — Provinz der alpinen Trias. **J. 44.** 311. Gründung; 335. Auflösung.
 — Cephalopoden. **J. 44.** 329.
 — Gastropoden. **V. 1891.** 144.
 — Schichten, volhynische. **J. 49.** 521.
Meere der Triasperiode. **V. 1896.** 353.
 — alpinen Meeresbecken zur Raiblerzeit. **J. 43.** 746.
 — Erforschung. **V. 1897.** 289; **V. 1898.** 106, 121. Internationales schwimmendes Institut.
Meersand von Ceylon. **J. 48.** 274.
Meerschaum. **V. 1892.** 100; **V. 1893.** 241. Ljubic-Planina; **V. 1892.** 105. Hrubschitz.
Megalodus-Frage. **V. 1892.** 419.
 — Kalk. **J. 43.** 704. Vorarlberger Profil.
 — — Fauna. **J. 48.** 697. Himalaya.
Melaphyr. **J. 49.** 628. Schiefergebirge bei Graslitz; **R. V. 1896.** 92. Umgebung von Bozen; **J. 50.** 397. Fleimser Eruptivgebiet; **V. 1894.** 215. 322. 448. Tejřovicer Cambrium.
 — Gerölle. **V. 1893.** 381. Grünbach.
 — Tuffe. **V. 1894.** 438. Nonsberg-Gebiet.
Melilithbasalt. **R. V. 1891.** 96. Spitzberg bei Böhmisches-Leipa.
Mendola-Dolomit. **V. 1894.** 437.
Menilitische; faciemer Charakter. **J. 44.** 437.
 — Fossilien. **J. 43.** 239.
 — Zone in den rumänischen Karpathen. **V. 1896.** 230.
Mensch; Gleichzeitigkeit mit Mammuth und Nashorn. **J. 42.** 609.
 — Spuren in den Höhlen des mährischen Devonkalkes. **J. 41.** 420. (Schoschuwker); **J. 42.** 508 (Vypustek); 549. Byči skála; 590. Kostelík.
Mergel von St. Egydi. **V. 1891.** 33. Fossilienfunde.
 — von Tüffer. **V. 1893.** 41. Fischfauna.
 — von Pausram. **J. 42.** 231; **V. 1894.** 366; **V. 1895.** 363; **V. 1897.** 199; **R. V. 1897.** 168; **V. 1898.** 180. Altersfrage.
 — Semitzer. **J. 45.** 85. 91. 93. 96. Stratigraphische Stellung.
 — weisse, des Agramer Gebirges. **V. 1891.** 60.
 — vom Mte. Brione. **J. 49.** 659. Fauna.

- Mergel-Analysen.** J. 42. 171. Steinbrück, Senftenberg, Bos Novi, Dolni-Tuzla; J. 45. 16. Temesvár; (Boul) Bukowina; J. 50. 685. Ugljevik.
- Mesitin.** V. 1896. 146. Cinque valli.
- Messinien** (Congerien-Schichten). J. 47. 78.
- Metacinnaberit** Fundorte. J. 41. 360.
- von Idria und dessen Paragenesis. J. 41. 349.
- Metagneisse.** R. V. 1895. 179. Definition.
- Metallzeitliche Fauna** (Säugethiere). J. 47. 423. Böhmisches Massiv.
- Meteoriten.** V. 1898. 62. Neue Beobachtungen.
- Miemitite**; chemische Zusammensetzung. V. 1891. 67.
- miemitischer Kalkstein vom Schaffberg, Salzkammergut. J. 50. 684. Analyse.
- Mikrotestenfauna**, subfossile. V. 1899. 365. Messina.
- Mineralien** aus dem böhmisch-mährischen Grenzgebirge. V. 1893. 130.
- der Erzgänge von Strébsko. J. 45. 29.
- des Fichtelgebirges und der angrenzenden fränkischen Gebiete. R. V. 1896. 211.
- bei Friedeberg. R. V. 1896. 130.
- des Herzogthums Krain. R. V. 1896. 284.
- von Leogang. R. V. 1891. 274.
- des Montefronte. R. V. 1895. 181.
- aus Mähren (bei Gross-Meseritsch und Jamnitz). V. 1900. 335. (Triplit); 337. (Phosphate); 340. (Nontronit).
- von Mies. R. V. 1891. 264.
- von Raspenau. R. V. 1895. 180.
- von Zöptau. R. V. 1895. 179.
- Mineralogie** Böhmens. R. V. 1895. 486. Pflege derselben; R. V. 1895. 337. Beiträge.
- Lehrbuch für Studierende. R. V. 1891. 222.
- Lexikon für das Kaisertum Oesterreich. R. V. 1893. 277.
- Leitfaden für die Mineralbestimmung. R. V. 1892. 276.
- Mineral-Industry**; statistics, technology. R. V. 1893. 344.
- Mineralquellen**; im Ischler-Salzberg. (Kleibelsbergquelle.) J. 43. 275. Chemische Untersuchung.
- von Hall in Oberösterreich. (Tassilo- und Guntherquelle.) R. V. 1895. 154. Chemische Untersuchung.
- von Gleichenberg. R. V. 1896. 419. (Chemische Untersuchung der Constantinquelle.) R. V. 1897. 230. (Maria Theresienquelle; geologische Verhältnisse und Wasserführung des Hochstradenplateau und der Gegend von Steinberg.)
- von Kostreinitz (St. Rosaliaquelle). R. V. 1891. 149. Chemische Untersuchung
- Sauerbrunn zu Radein. R. V. 1895. 154. Chemische Untersuchung.
- Bitterwasser von Kobylitz. V. 1896. 174. Chemische Analyse.
- Mineralquellen**; von Zeidelwald bei Sandau (Friedrichsquelle). J. 41. 73. Chemische Analyse.
- Säuerling von Seifersdorf. R. V. 1896. 419. Chemische Untersuchung.
- Schwefelquelle von Kolop. R. V. 1893. 344. Chemische Analyse.
- Steiermarks. R. V. 1892. 115.
- Tirols. R. V. 1893. 209.
- Vorarlbergs. R. V. 1896. 211.
- Ostböhmens. Chemische Zusammensetzung. J. 48. 375. 376. (Lukovna); 370. (Michňovka); 380. (Javůrka, Ostřetín); 381. (Bučina); 382. (Straschov); 384. (Bohdaneč, Kapelle); 385. (Bohdaneč, St. Georg); 387. (Hodešovic).
- Mineralwässer.** Chemische Constitution und Vergleichung derselben. R. V. 1894. 84.
- Analysen. V. 1891. 224. Gaisberg bei Salzburg; J. 42. 174. Obladis; J. 47. 759. Pucho bei Trencsin. Vergl. den Titel: Mineralquellen.
- Miocän.** Le classification et parallélisme du système. R. V. 1893. 60. 342.
- Ablagerungen Oesterreich-Ungarns. V. 1891. 125. Vorkommen von *Clavatula Lamk.*; 218. Vorkommen von *Clinura Bell.*; 241. Vorkommen von *Pseudotoma Bell.*; 268. Vorkommen von *Ronaultia Bell.*, *Dolichotoma Bell.* und *Oligotoma Bell.*; J. 43. 377.
- von Mauer bei Wien. R. V. 1893. 99.
- Stratigraphische und faunistische Verhältnisse des Wienerbeckens. V. 1892. 114; J. 43. 377; V. 1893. 98. 141. 237. 285. 303; R. V. 1894. 353; J. 45. 59; J. 48. 389; J. 49. 135.
- bei Mühldorf in Kärnten. J. 42. 311.
- von Mähren. R. V. 1893. 98. 303. 356.
- Transgressionsrelicte bei Steinbrück und Ratschach an der Save. V. 1898. 284.
- Bildungen des piemontesischen Tertiärs; Parallelisirung mit denen des Wienerbeckens. J. 48. 389; J. 49. 135.
- Anthozoen des Wienerbeckens. R. V. 1893. 303.
- Conchylien von Undorf bei Regensburg. R. V. 1894. 387.
- Creusien des mährischen, nieder-österreichischen, steirischen und croatischen Miocän. R. V. 1893. 98.
- Säugethierreste von Voitsberg und Wies. J. 42. 63.
- Säugethierfauna von Göriach. Vide: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 6.
- Fauna von Kralitz. R. V. 1893. 303.
- Fauna der Umgebung von Mährisch-Trübau. V. 1891. 100.
- Fauna von Pulgram. V. 1893. 309.
- Fauna von Seelowitz. R. V. 1893. 356.

- Miocän**; Fauna von Karwin. R. V. 1900. 63.
 — Fauna von Kostej im Banat. R. V. 1897. 312.
 — Fauna von Krapina und Radoboj. R. V. 1894. 179.
 — Fauna aus dem arktischen Sibirien. R. V. 1893. 363.
 — Faunen Volhyniens. J. 49. 521.
- Mnenianer Kalk** (böhmisches Devon). J. 44. 507. 509. Aequivalenz mit dem Greifensteiner Kalk (rheinisches Devon).
- Molasse**. V. 1893. 188. Bayerisches Alpenvorland; V. 1899. 269. Ältere, oberbayerische.
 — Schichten; Kohleneinlagerungen. R. V. 1897. 198.
 — Sandstein; Foraminiferen. R. V. 1894. 81. Michelsberg (Siebenbürgen).
- Moldavite**. Allgemeine Bemerkungen über die böhmischen. R. V. 1893. 85.
 — Charakter der böhmischen. R. V. 1894. 194.
 — Pseudochrysolithe. R. V. 1894. 194. (J. 50. 208.)
 — Vulkanische Auswürflinge? J. 50. 362.
 — Künstliche Produkte. V. 1898. 415. (J. 50. 367.)
 — Kosmischer Ursprung. V. 1898. 387. (J. 50. 372.)
 — Chemische Zusammensetzung. V. 1899. 179. (J. 50. 233; R. V. 1893. 85; R. V. 1894. 194.)
 — Vorkommen in den nordböhmischen Pyropensanden. V. 1899. 81. (J. 50. 226.)
 — und verwandte Gläser. J. 50. 193.
 — Literatur. J. 50. 196.
 — Europäische Vorkommnisse. J. 50. 200. 217. (V. 1898. 387; R. V. 1894. 194.)
 — Vorkommnisse im Sunda-Archipel. J. 50. 210. 228. (V. 1898. 389.)
 — Australische Vorkommnisse. J. 50. 213. 230. (V. 1898. 389.)
 — Physikalische Eigenschaften. J. 50. 240. (R. V. 1893. 85.)
 — Mikroskopische Beschaffenheit. J. 50. 248.
 — Gestalt und Oberfläche. J. 50. 251. (V. 1898. 393.)
 — Experimentelle Versuche über Moldavit-Sculptur. J. 50. 382.
 — Frage der Herkunft. J. 50. 362. (V. 1898. 387, 415.)
- Mollusken**. Morphologie und System. R. V. 1895. 107.
 — der böhmischen Permformation. R. V. 1895. 110.
 — des Süßwasserkalkes von Reun. R. V. 1892. 200.
- Molybdänit** und Molybdänocker. R. V. 1895. 180. Rothenkopf.
- Monogenetische Gebirge**. V. 1894. 463.
- Monograptus** Genus; mikroskopische Struktur. R. V. 1895. 92.
- Monotis** Funde in Niederösterreich. V. 1891. 272.
- Monzonit**. J. 50. 396. Fleimser Eruptivgebiet — feldspathisirter. J. 50. 404.
 — Melaphyr-Grenzzone. J. 50. 401.
- Moorerde** Analyse. J. 50. 693. Soos bei Franzensbad.
- Moräne** von Kitzbühel. V. 1891. 89.
- Moränen** (Oberflächenmoränen). V. 1895. 222. Fehlen bei Alpengletschern.
 — Seen. R. V. 1896. 438.
- Morphologie** der Erdoberfläche. V. 1894. 454. Bemerkungen dazu.
 — der Mollusken. R. V. 1895. 107.
- Morphologische** Einteilung der Bivalven. R. V. 1892. 222. 232.
- Mundsau** der *Pereiridia Gervaisii*. J. 41. 407.
- Mure** des Fersbachthales (Entstehung). V. 1899. 296.
- Muschelkalk**. J. 43. 768. Raibl; V. 1894. 379. Traisengebiet (petrefactenführend); J. 46. 230; V. 1897. 119. Karnische Alpen; J. 47. 351. Gailthaler-Alpen; J. 48. 303. Karwendelgebirge; V. 1895. 473. Umgebung von Trient; V. 1898. 205. Brenta-gruppe; V. 1895. 136 (319.); V. 1896. 99. 325. 382. Dalmatien; R. V. 1892. 273; R. V. 1896. 283. Bosnien; 466. Val Sugana; 265. Aufsammlungen in Judicarien; 499. 501. Rumänien; V. 1895. 372. (J. 48. 690.) Central-Himalaya
 — obere Grenze. J. 44. 374; V. 1896. 409; R. V. 1898. 314. (des alpinen); V. 1896. 355. 409; J. 47. 441; R. V. 1897. 104. (des germanischen.)
 — Fauna; Verhältnis zur Keuper-Fauna. J. 47. 440. 444.
 — Ammoniten. J. 48. 306. Karwendelgebirge.
 — Cephalopoden von Braië (Dalmatien). V. 1895. 319.
 — Fauna von Pregrada (Croatien). V. 1896. 201.
 — Fauna des Grignagebirges. R. V. 1897. 101.
 — Fauna von Ismid. R. V. 1896. 436; R. V. 1897. 85.
 — Fauna der Himalayas. J. 48. 690.
 — (Calcare conchigliare.) Fauna der Lombardei. R. V. 1894. 389.
- Muscovit**, pseudomorph nach Cyanit. V. 1900. 148.
 — Biotitschiefer. J. 41. 300. Schneeberg bei Mayern.
 — Gneiss. J. 41. 309. Schneeberg bei Mayern; V. 1895. 446. Prosetin; J. 47. 165. 190. Reichensteiner- und Bielengebirge.

- Muscovit** der Phyllitformation in Mähren. V. 1895. 450.
- Myophorien** -Horizont J. 43. 718. Profil. (Raibl).
- Schichten. V. 1894. 91; V. 1895. 125. Gründung und Entwicklung dieses Terminus. Abweisung desselben als überflüssig.
- (Reichenhaller-Schichten.) J. 48. 303. Karwendelgebirge.
- Nagelfluh**. V. 1893. 192. Bayerisches Alpenvorland.
- Nagethiere**, lebende und fossile, Böhmens. R. V. 1893. 86.
- Natronsäuerling** von Pucho; Analyse. J. 47. 758.
- Natrolith** von Palzendorf. R. V. 1893. 63; V. 1895. 485. (Analyse).
- Nautilus** Funde. R. V. 1895. 109. Guttaring.
- Nayaden**; Abstammung. J. 43. 1.
- Neocentronellinen** der alpinen Trias. V. 1896. 131.
- Neolith** Fauna (Säugethiere). J. 47. 422. Böhm. Massiv.
- Nephelin-Basalt**. V. 1896. 63. (Kleine Glatze); 69. (Podhorn); J. 50. 463. (Schlossberg bei Pirkenhammer); 464. (Koppenstein); 465. (Podhorn). Umgebung von Marienbad. J. 50. 505. „Webrův Kopec“ bei Semtin.
- doleritischer Nephelinit; gangförmiges Auftreten. R. V. 1891. 299. Schreckenstein.
- Syenitgebiet auf Kola. V. 1893. 218. (Analyse); R. V. 1894. 454.
- Tephrit. J. 50. 469; V. 1900. 110. Kunětitzer Berg bei Pardubitz.
- Netzkalk**, obersilurischer. V. 1895. 70. 73. 79. 84. Karnische Alpen.
- Nickelerz**; Bildung. J. 42. 228. 247. 263. 302.
- Vorkommen. J. 42. 223. Riddle; 234. Revda; 255. Iwanofsk; 257. Frankenstein; 276. Sudbury; 302. Schweiderich; 308. Avala. V. 1894. 163. Thio. J. 45. 13. Sangerberg. J. 50. 720. Dobschau.
- Niemtschitzer** Schichten. R. V. 1897. 166; V. 1897. 199.
- Nierenthaler** Schichten. J. 49. 423. Salzburger Vorland.
- Nilschlamm**. V. 1896. 262. Chem. Analyse.
- Nomenclatur** der alpinen Trias. R. V. 1896. 191.
- der geologischen Schichtengruppen. V. 1897. 296. Auf dem Petersburger Congress.
- der Gesteine auf Grund der vergleichenden Lithogenie. V. 1897. 296.
- der Eruptivgesteine. V. 1897. 296.
- der Contactbildungen plutonischer Gesteine. R. V. 1897. 332.
- Nontronit**. V. 1900. 340. Gdossau und Pulitz bei Jamnitz.
- Nordische** Geschiebe in Mähren. V. 1898. 179.
- Nordisches** Diluvium, hochgelegenes. V. 1891. 246. Olbersdorf—Jägerndorf.
- Nord-Ostseecanal**; Aufschlüsse beim Bau. R. V. 1891. 189.
- Norisch**. Kritische Besprechung dieses Stufennamens und seiner verschiedenen Anwendung (ursprünglichen u. späteren) in der Trias-Nomenclatur. J. 42. 387; J. 44. 233; J. 47. 449; V. 1896. 191. 413.
- Notwendigkeit, diesen Terminus für die Hallstätter Kalke aufrecht zu erhalten. V. 1893. 220; V. 1894. 391.
- Norische Stufe. V. 1896. 359. Nordjapan; 365. Californien; 370. Thetys; 372. Ark-tisch-pazifischer Ocean.
- Noritporphyrit**. V. 1894. 217. Tejřovicer Cambrium. V. 1894. 126. 133; V. 1896. 104. 382. Süd-Dalmatien.
- Nubercularien** Schichten. R. V. 1897. 129; J. 47. 83. Neurussland und Oesterreich-Ungarn.
- Nuculiden** von St. Cassian. V. 1894. 186.
- Nulliporenkalk**. V. 1896. 137. Bacauer Karpathen; V. 1898. 284. Steinbrück und Ratschach; R. V. 1894. 282. detritaerer; abgerollte Blöcke (Kaisersteinbruch).
- Nummuliten** Kalk. V. 1892. 241. Stockerau; V. 1895. 260. Kerkagebiet.
- Schichten. V. 1897. 215. Radstadt; J. 49. 392. Mattsee; 424. Salzburger Vorland.
- Odershäuser** Kalk (rhein. Devon). J. 44. 482. 498.
- Oenische** Stufe. J. 44. 244.
- Olenellus** Fauna; übersichtl. Besprechung. J. 45. 573. Gross-Britannien; 575. Skandinavien; 577. Estland; 578. Sardinien.
- (Fauna „der unteren Conglomeratzone“ des Tejřovicer Cambrium). J. 45. 568.
- Oligocäne** Ablagerungen in Bosnien. V. 1895. 198.
- Fauna von Polschitz. R. V. 1897. 312.
- Flyschbildungen von Rhodus. J. 48. 579.
- Transgression, alpine. R. V. 1896. 335.
- Oligoklas** - Epidot - Chloritgneiss von St. Michael im Lungau; makroskopische Beschreibung. V. 1894. 481. (V. 1893. 56.)
- Olivin**-Diabas. J. 45. 311. Zelezný.
- Gabbro. J. 47. 193. Bielengebirge.
- Knollen. J. 44. 81. Eisenbühl.
- Oncophora**-Sande von Eibenschütz und Oslawan. R. V. 1893. 98.
- Schichten. V. 1894. 155. Mähr.-Kromau; V. 1895. 334. Tieschan; V. 1896. 309. Niederbayern; 323. St. Pölten und Traisenmauer.

- Oncophora** Schichten; Stellung im Miocän des Wiener Beckens. R. V. 1894. 353. (V. 1892. 114; R. V. 1893. 98. Verhältnis zur II. Mediterranstufe. V. 1893. 141; R. V. 1894. 353. Verhältnis zu den Grunder Schichten.)
- Onofrit**; Fundorte. J. 41. 360.
- Oolithkalk**. V. 1896. 108. Spizzaner Gebirge; V. 1897. 144. Tarnowanerwald.
- Fossilien. R. V. 1894. 182. Mte. Grapa; R. V. 1894. 255. Cap S. Vigilio.
- Ophiuren** in der Trias. R. V. 1894. 130. Umgebung von Heidelberg.
- im Rhät. R. V. 1894. 130. Malsch.
- Opponitzer Kalk**. V. 1893. 297. Rohr im Gebirge.
- petrefactenführend. V. 1894. 384. Traisen-gebiet.
- Schichten; Allgemeine Charakteristik. J. 43. 715.
- Brachiopodenschichten an der Basis. V. 1893. 76.
- Gleichstellung mit dem Gypskeuper. J. 47. 443.
- Orbitoiden-Breccie** bei Auspitz. J. 43. 234.
- Sandstein. J. 48. 171. Charakteristik.
- Orbitulinengesteine**. V. 1897. 216. Lilienfeld; V. 1899. 253. Alland und Sittendorf.
- Ore-veins** genesis. R. V. 1896. 92.
- Orthoceren** Vorkommen im südtirol. Belleophonkalk. R. V. 1897. 196.
- Orthoklasporphyr**. J. 50. 398. Fleimser Eruptivgebiet.
- Orzescher** Schichten (Schatzlarer Schichten). R. V. 1896. 256.
- Ostracoden** aus dem böhm. Silur. V. 1900. 88.
- der Tetschener Baculitenmergel. R. V. 1895. 95.
- des siebenbürgischen Tertiär. R. V. 1894. 283.
- Ostrauer** Schichten; kein Culm. V. 1892. 396.
- Leitpflanzen Stur's, zum Teile unrichtig. R. V. 1896. 256.
- Otoceras** beds der Himalayas. R. V. 1897. 363. Cephalopoden; J. 48. 689. Brachiopoden und Lamellibranchiaten.
- Ozokerit** in Galizien. R. V. 1896. 293.
- Pachypteris**-ähnliche Fossilien. J. 45. 39. Lesina.
- Palaeoconchen** (Bivalven-Classe). R. V. 1892. 223.
- Palaeontologie**; Handbuch (von Zittel). R. V. 1894. 164.
- Palaeorhynchum**-Reste. V. 1898. 106. Brislach.
- Palaeozoicum**, Grazer. V. 1891. 223. Panzer-ganoiden-Rest. V. 1892. 32. 150; J. 43. 575. Altersfrage und Stratigraphie.
- in Ostböhmen. J. 42. 452. (V. 1896. 160. 454. 457; J. 48. 207; V. 1900. 111.) J. 42. 460. Zusammenhang mit dem central-böhmischen Silurbecken.
- Palaeozoicum** des polnischen Mittelgebirges. R. V. 1897. 184.
- Palaeozoische** Schichten der Gailthaler Alpen. V. 1894. 102; V. 1897. 341.
- auf dem italienischen Abhänge der Karnischen Alpen. R. V. 1896. 208. Stratigraphie.
- Flora der arktischen Zone. J. 44. 87.
- Versteinerungen aus Bokhara. J. 48. 700.
- aus Bolivien. R. V. 1892. 274.
- Paludinen** Schichten von Croa-tien und Slavonien. V. 1892. 108. Maria Goricaer Hügel; R. V. 1893. 359. Flora des Čapla-grabens bei Podvin.
- von Rumänien. V. 1895. 192.
- Panzer-ganoiden**-Reste aus dem Grazer Palaeozoicum. V. 1891. 223.
- Parabrissus** und verwandte alttertiäre Echiniden. V. 1891. 133; V. 1893. 258.
- Paradoxides**-Schiefer des Tejřovicer Cambriums. V. 1894. 214. 324; J. 45. 686. 771. Eingelagerte Eruptivgesteine; 688. Wechsellagerung mit (Kalk-)Sandstein-bänken; 701. mit Trilobitenbrut.
- Fauna (Primordialfauna) bei Tejřovic und Skrej. J. 45. 584. 685.
- Arten der Paradoxides-Stufe. V. 1893. 272; J. 45. 594. (skandinavische); 600. (britische.) Vergleich mit den böhmischen.
- Partnach** Schichten der Nordtiroler- und bayerischen Alpen. R. V. 1892. 307. Stratigraphische Stellung.
- in Vorarlberg und Fürstentum Liechtenstein. J. 43. 145.
- Vorarlberger. J. 43. 702. und Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 5. (*Partanosaurus Zitteli Skuphos* und *Microleptosaurus Schlosseri*.)
- im Karwendelgebirge. J. 48. 310.
- mit *Koninckina Leonhardi*. V. 1893. 161. Kaltenleutgeben.
- petrefactenführende, im Ennsthal. V. 1892. 301.
- Pectunculus** Sand. V. 1899. 280. Gegenüberstellung des bayerischen und ungarischen.
- Pegmatite**. V. 1892. 288; V. 1894. 137. Krystallinisches Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa; V. 1895. 103. Umgebung von Gross-Meseritsch; R. V. 1896. 253. Korälpe; V. 1897. 144. Hermannschlag.
- Pelecypoden**; Classification. R. V. 1892. 222. 232; R. V. 1895. 107; R. V. 1896. 503.
- der Priesener Schichten. J. 45. 144. (Klein-Kahn.)
- Pereiräia** Schichten in Krain. J. 41. 401; R. V. 1894. 81; R. V. 1895. 247.
- in Croa-tien. V. 1896. 142.
- Gervaisii-Fund. R. V. 1895. 247. Ivandol.
- Periadriatische** granitisch-körnige Massen. R. V. 1897. 332.
- Peridotite** der Centralalpen. R. V. 1895. 151

- Periklin** aus dem Pfischthal. R. V. 1891. 232.
Periklas, künstlicher. V. 1892. 178. Stassfurt.
Perledo-Varena Kalke. R. V. 1897. 100
Perlgneisse von Borry. J. 50. 624.
- Perm**, deutsches; floristische Gliederung. R. V. 1897. 261.
 — der Karnischen Alpen. V. 1894. 119;
 V. 1895. 392. (marines, zwischen Gailthal und Canalthal); V. 1899. 424. (Perm-Profil: Tarvis-Goggau).
 — der Gailthaler Alpen. J. 47. 350. Conglomerate und Sandsteine.
 — Böhmens; Fauna der Gaskohle und der Kalksteine. R. V. 1891. 78. Xenacanthiden; R. V. 1895. 110. Arthropoden und Mollusken. R. V. 1895. 491. Schnecken (Nürschan).
 — Buntsandsteininformation bei Krakau. V. 1891. 326 (V. 1891. 98. 260; J. 41. 11; J. 42. 179. Karniowicer Kalk.)
 — Permocarbone Fauna der Ostalpen. V. 1898. 358. (Abhandlungen. Bd. XVI. Hft. 1.)
 — Flora des Mte. Pisano. R. V. 1896. 94.
 — Ammoniten des südtirolischen Belleophonkalkes. R. V. 1897. 196.
 — Brachiopoden der Troglkofelschichten. Vide: Abhandlungen. Bd. XVI. Hft. 1.
- Perutzer** Schichten in Ostböhmen. V. 1895. 163.
- Petrographie**; Lehrbuch (von Zirkel). R. V. 1893. 300.
 — Lexikon (von Löwinson-Lessing). R. V. 1895. 248.
- Petroleum**; Entstehung (animalischer Ursprung). R. V. 1895. 132.
 — Bildung aus Thierresten (im böhmischen Silur). J. 42. 361; V. 1893. 372.
 — Zusammenvorkommen mit Anthrazit (im böhmischen Silur). J. 42. 367.
 — Zusammenvorkommen des Bitumens mit Amphisteginen (im steierischen Neogen). J. 44. 581.
 — Schürfungs-Gesichtspunkte. J. 46. 400. 402. (Foraminiferen zur Beurteilung von Petroleum-Terrains.)
 — Zusammenhang mit den Schichtsaufbauten. V. 1896. 246.
 — Schwarzer Thon als charakteristisches Begleitgestein (in den rumänischen Karpathen). V. 1896. 251.
 — Ablagerungen Galiziens; Geologie derselben. R. V. 1899. 433.
 — Lagerstätten der Bacauer Karpathen. J. 47. 732. (V. 1896. 140.)
 — führende Schichten in Rumänien. (J. 47. 732.); V. 1896. 140. Cămpeni, Nadisa, Tețcani, Magura; 234. Moinesci; 245. Solonțu; 250. Tazlau; V. 1897. 166. Buzeu.
- Petroleum** Vorkommen von Wiesmannsdorf bei Friedau (Steiermark). V. 1893. 287; V. 1894. 71.
 — Analysen. J. 47. 763. Lepavina (Croatien), Režany (Bosnien); 764. Körös-Mező.
- Pfahlbau** Fauna von Ripač. J. 47. 425.
- Phenakit**. R. V. 1895. 180. Ober-Neusattel.
- Pholerit** Analyse. J. 42. 173. Neurode.
- Phonolithe** des Friedländer Bezirkes. R. V. 1895. 207.
- Phosphate**. V. 1900. 337. Cyrillhof bei Gross-Meseritsch.
- Phosphorit-Zonen**, norddeutsche. R. V. 1895. 247.
 — Knollen. R. V. 1895. 247. Leipziger Mitteloligocän.
- Photographische** Aufnahme geologischer Specialobjecte und Landschaftstypen in Kärnten und in der Umgebung von Triest. V. 1892. 192.
- Phyllit** der Gailthaler Alpen. J. 47. 349.
 — des Bachergebirges. R. V. 1895. 210
 — des Hohen Gesenke. V. 1893. 134.
 — Formation des böhmischen Erzgebirges. J. 49. 608.
 — Formation des krystallinischen Gebietes zwischen Schwarza und Zwittawa; Gesteine. V. 1895. 450. 454; V. 1896. 180.
 — Formation des sächsischen Granulitgebirges. V. 1895. 143.
 — Gneiss. V. 1893. 367. Moseralpe bei Mauterndorf.
 — Mulde von Murau—Neumarkt. V. 1891. 352.
 — Mulde von Prosetin—Oels. V. 1895. 446.
 — (Kalkphyllite) des Brenner und der Triasformation im Nordosten der Brennerlinie. Vide: Kalkphyllite.
 — (Kalkphyllitgruppe) der Tauern. Vide: Kalkphyllitgruppe.
- Phyllocariden** aus dem böhmischen Silur. V. 1898. 234; V. 1900. 88.
- Picit** von Gross-Tresna. R. V. 1895. 490.
- Pickeringit**. J. 41. 379. Idria.
- Pietra** Leccese. J. 48. 402.
 — forte. J. 48. 402.
 — da cantoni. J. 48. 398. 400. 404.
- Pikermifauna**; Säugethierreste vom Eichkogel bei Mödling. J. 50. 169.
- Pikrite** aus Mähren. R. V. 1893. 64; V. 1896. 70. Mit chemischen Analysen: V. 1896. 74. Zamrsk bei Keltsch; 75. Mtschenowitz bei Wall.-Meseritsch; Stránik bei Hotzendorf; 76. Söhle.
- Pikritporphyr** von Söhle. V. 1896. 76. Analyse.
- Pimelit** Analyse. J. 42. 274.
- Pinolit**. V. 1898. 111. Singersdorf.
- Pittformation**. V. 1896. 365. Californien.
- Pläner** (Spinosus). J. 45. 194.

- Pläner** (Wehlowitzer-). **J. 45.** 85. 91. 93. 96; **J. 50.** 72. 155. Stratigraph. Stellung.
— (klingender Inoceramenpläner). **J. 45.** 208; **J. 50.** 70. Stratigraph. Stellung.
- Plagioklasporphyr.** **J. 50.** 398. Fleimser Eruptivgebiet.
- Planorbis** Schichten bei Kalksburg. **R. V. 1897.** 197.
- Platingehalt** siebenbürgischer Erze. **R. V. 1891.** 96.
- Pleistocäne** Fauna von Türnitz. **R. V. 1894.** 420.
— Insectenfauna von Boryslaw. **R. V. 1894.** 419.
- Pliocäne** Bildungen des Agramer Gebirges. **J. 47.** 549; **V. 1897.** 339.
— der Insel Rhodus **J. 48.** 629; **V. 1892.** 196.
- Podoler** Kalk-Zone. **J. 48.** 213.
- Polybasit** nach Stephanit. **V. 1898.** 223.
- Polygenetische** Gebirge. **V. 1894.** 463.
- Polyhalite** von Aussee; Analysen. **J. 42.** 356.
- Pontische** Fauna des Szilágyer Comitats und Siebenbürgens. **R. V. 1894.** 217.
— von Hidasd (Comitat Baranya). **R. V. 1894.** 218.
— von Kurd (Comitat Tolna). **R. V. 1894.** 218.
— von Szegzárd, Nagy-Mányok und Arpád. **R. V. 1894.** 219.
— (unterpontische Bildungen) von Londjica (Slavonien). **J. 49.** 125.
— (unterpontische Bildungen) von Podgradje und Vižanovec (Croatien). **J. 49.** 235.
— Faunen, südungarische. **R. V. 1892.** 411.
— Ablagerungen von Ripanj (Serbien). **R. V. 1893.** 363.
— Stufe = Messinien. **J. 47.** 78.
— Congerenschichten im Blatte Lundenburg—Göding. **J. 42.** 136.
— des Agramer Gebirges. **J. 47.** 551; **V. 1897.** 340. (**J. 47.** 557; **V. 1891.** 61. Praepontische Stufe.)
- Porfido rosso antico.** **V. 1898.** 158. Aegypten. (Geometrische Gesteinsanalyse.)
— verde antico. **V. 1898.** 155. Morea. (Geometrische Gesteinsanalyse.)
- Porosität** der Gesteine. **V. 1899.** 219. Relation zur Wasseraufnahme und Druckfestigkeit.
- Porphyr.** **R. V. 1896.** 92. Umgebung von Bozen; **J. 50.** 398. Fleimser-Eruptivgebiet; **V. 1896.** 463. Val Sugana; **J. 45.** 103. Plattach und Assam Alm; **J. 47.** 259. Südl. Kärnten; **V. 1893.** 381. Niederösterreich (Ritterkamp bei Rappotenstein; **R. V. 1894.** 195. (Chemische Zusammensetzung und Verwitterungsproducte); **J. 48.** 438. Teplitz. (Geologische Verhältnisse.)
— Gerölle; Vorkommen in Niederösterreich. **V. 1893.** 381.
- Porphyr - Tuffconglomerat** der Umgebung von Trient. **V. 1895.** 469.
— Masse von Bozen. **V. 1895.** 469; **V. 1896.** 463.
- Porphyr.** **V. 1893.** 179. (Intrusionen) Bachergebirge; **R. V. 1895.** 210. 211. Beschreibung einiger Porphyrite des Bacher; **V. 1892.** 280. Flaggerthal; **J. 50.** 397. 398. Fleimser Eruptivgebiet; **V. 1894.** 212. Tejřovicer Cambrium; **J. 48.** 657. Insel Rhodus.
- Porricin.** **J. 44.** 38.
- Posidonomyen-Gestein.** **V. 1898.** 216. Niederösterreichische Alpen.
- Posidonomya alpina** Schichten-Fauna. **R. V. 1897.** 108. Sette Comuni.
- Pozzo bollente.** **J. 49.** 157. Spineto.
- Prehnit.** **R. V. 1895.** 179. Wernsdorf.
— pseudomorph nach Orthoklas. **V. 1898.** 419. Grosse Weidalpe im Habachthal (Venedigerstock).
- Prezzo** Kalk; Zusammenziehung mit dem Brachiopodenkalk. **R. V. 1897.** 100. 103.
- Priabona** Schichten, transgredirende. **R. V. 1896.** 335. Colli Berici.
- Priesener** Schichten. **R. V. 1893.** 417. Kritik über Fritsch's Monographie; **J. 45.** 141. (Klein-Kahn); **J. 50.** 70. Verbreitung im nordwestlichen Böhmen und stratigraphische Deutung; **J. 45.** 150; **J. 49.** 530; **V. 1896.** 165. 171. (Pardubitzer Umgebung); **J. 45.** 170; **V. 1895.** 168. (Blatt Hohenmauth—Leitomischl) Verbreitung in Ostböhmen und stratigraph. Deutung. **J. 45.** 200. 205. *Terebratula semiglobosa* führend.
— Cephalopoden: **J. 45.** 126. Ammoniten; 131. Scaphiten; 136. Baculiten; 137. Geologische Bemerkungen.
— Foraminiferen. **R. V. 1894.** 82.
— Flora. **R. V. 1895.** 96.
— Fossil-Listen. **J. 45.** 143. Klein-Kahn; **J. 49.** 538. (**J. 45.** 160.) Lahn ob Gruben; **J. 49.** 542. (**J. 45.** 161.) Krehleb; **R. V. 1895.** 95. Tetschen.
- Primordialfauna.** (Paradoxidesschiefer des Tejřovicer Cambrium.) **J. 45.** 584. 768.
- Proboscidier**, fossile, des Arnothales. **R. V. 1891.** 120.
- Prochlorit** Schiefer (Grochaut). **J. 42.** 256.
- Promberger** Schichten. **V. 1899.** 271.
- Premina** Schichten, nord-dalmatinische. **V. 1895.** 414. 422. Kerkagebiet. **V. 1896.** 432. Blatt Dernis—Kistanje.
- Protognesse**; Definition. **R. V. 1895.** 179.
- Pseudocalamiten** zu Formationsbestimmungen ungeeignet. **V. 1897.** 245.
- Pseudochrysolith** (Moldavit). **R. V. 1894.** 194.
- Pseudomonotis** Schichten der arktisch-pacifischen Triasprovinz. **V. 1895.** 358. Juvavische Stufe.

- Pseudomonotis**-Arten aus der Verwandtschaft der *Pseudomonotis Telleri* Bittn. J. 50. 559.
- Pseudomorphosen**: Bergleder nach Biotit. V. 1898. 420.
 — Calcit nach Aragonit. V. 1898. 222.
 — Chalcedon Quarz nach Fluorit. V. 1893. 145.
 — Chlorit nach Bergleder und Biotit. V. 1898. 421; nach Granat V. 1898. 110.
 — Dolomitischer Kalk nach Magnesit. V. 1898. 111.
 — Epidot nach Axinit. V. 1898. 223.
 — Gymnit nach Kämmererit. V. 1898. 111.
 — Hornblende nach Granat. V. 1898. 110.
 — Kalkspath nach Amphibol. V. 1894. 171.
 — Lasur nach Lasur. V. 1899. 88.
 — Limonit nach Breunnerit. V. 1895. 456; nach Hydrargillit. V. 1900. 150; nach Karpholith. V. 1900. 373; nach Lasur und Malachit. V. 1899. 88; nach Pyrit. R. V. 1891. 300; nach Staurolith. V. 1900. 149.
 — Magnetit nach Eisenglimmer. V. 1895. 456; nach Pyrrhotin. V. 1898. 110.
 — Muscovit nach Cyanit. V. 1900. 148.
 — Polybasit nach Stephanit. V. 1898. 223.
 — Prehnit nach Orthoklas. V. 1898. 419.
 — Pyrit nach Epidot. V. 1899. 87.
 — Pyrophyllit nach Cyanit. V. 1900. 148.
 — Pyrolusit nach Calcit. V. 1895. 456; nach Rhodusit. V. 1900. 372.
 — Quarz nach Amphibol. V. 1893. 318; nach Epidot. V. 1892. 359; nach Kalkspath. V. 1893. 320; nach Rhodonit. V. 1900. 373.
 — Röthel nach Actinolith. V. 1900. 149; nach Pyrit. V. 1900. 150.
 — Rumpfit nach Magnesit. V. 1897. 330.
 — Serpentin nach Kämmererit. V. 1898. 223.
 — Talk nach Magnetit. V. 1894. 172.
- Pseudophit** Wartha. R. V. 1896. 130 Gurtipohl.
- Psilodon** Schichten Rumäniens. V. 1895. 191; V. 1897. 164. (Fossilien.)
- Ptychodus** Zahn-Fund bei Hütteldorf. J. 45. 219.
- Pyrargyrit**. J. 45. 34. Strébsko.
- Pyrit**. J. 45. 33. Strébsko; V. 1896. 147. Cinque valli.
 — pseudomorph nach Epidot. V. 1899. 87. St. Lorenzen.
 — Schiefer. J. 43. 710. Radstädter Tauern.
- Pyrolusit** Pseudomorphosen. V. 1895. 456. (nach Calcit); V. 1900. 372. (nach Rhodusit.)
- Pyrope**; chemische Zusammensetzung. J. 42. 53.
 — Vorkommen von Krendorf bei Laun. V. 1893. 219.
- Pyrope**-führendes Diluvium im böhm. Mittelgebirge. V. 1891. 258. (Vorkommen); 259. (Fossilien); V. 1891. 286; V. 1892. 51. 168. (Polemik.)
- Pyrophyllit**. R. V. 1895. 179. Krieglach (Fresnitzgraben).
 — pseudomorph nach Cyanit. V. 1900. 148. Brasilien.
- Pyroxenit**. J. 50. 396. Fleimser Eruptivgebiet.
- Pyroxen**-Andesite des Cserhät. R. V. 1896. 91.
 — des Calimangebirges. J. 49. 479.
 — Granulite Ceylons. J. 48. 243. 286. (als Graphiteinschlüsse).
- Quarz** (Gangmineral). J. 45. 31. Strébsko bei Příbram; J. 45. 110. (Quarzglimmerdiorit); 120. Assam-Alm; V. 1896. 146. (Gangstück mit Kupferkies) Cinque valli; J. 49. 45. (goldhaltig) Dürreifen.
 — Pseudomorphosen. V. 1892. 359. (nach Epidot); V. 1893. 318. (nach Amphibol); V. 1893. 320. (nach Kalkspath); V. 1900. 373. (nach Rhodonit).
 — Analyse. J. 45. 17. (beim Bahnhofe in Bruck).
 — Conglomerat des Tejřovicer Cambrium. V. 1894. 399; J. 45. 676.
 — goldführendes Conglomerat von Witwatersrand. V. 1894. 421.
 — Bronzit-Diorit. R. V. 1895. 151. Vahrn.
 — Diorit (Tonalit). J. 49. 249. Pöllagraben bei St. Gilgen.
 — Gabbro. R. V. 1895. 151. Vahrn.
 — Glimmerdiorit (Grünstein - Porphyry, Dioritporphyry). J. 45. 110. Assam-Alm; R. V. 1895. 151. Val Sugana.
 — Phyllite des Brenner und deren Einlagerungen. J. 44. 624. (ältere); 638. (carbone).
 — Phyllite der Gegend nördlich von Brünn. J. 45. 295.
 — Phyllit grauer, Cinque valli. V. 1894. 174.
 — Phyllitgruppe des Grazer Beckens. V. 1891. 42; V. 1892. 148.
 — Phyllitgruppe der Tauern. V. 1893. 392. (Schladminger Masse).
 — Porphyre und Gerölle in den niederösterreichischen Alpen. V. 1893. 381.
 — Sandsteine, Meedler. J. 49. 33. 43.
 — Schiefer. J. 47. 168. Reichensteinergebirge.
 — Sericit-Grauwacken und Schiefer des Brenner. J. 44. 643.
- Quarzin**. R. V. 1895. 95. Heřman-Městetz.
- Quarzite** der Radstädter Tauern. V. 1892. 371. (petrographisch); 386. (geologisch).
 — der Phyllitformation bei Prosetin. V. 1895. 450.
 — der Phyllitgruppe nördlich von Brünn. J. 45. 295. 299.

- Quarzite** der mährisch-schlesischen Devonformation. **J. 49.** 32. 39. (Bradler); **J. 49.** 32. 42. (Mährisch Ausseer.)
 — schwarze, der Gegend von Bystritz. **V. 1893.** 353; **V. 1894.** 352.
 — auf Ceylon. **J. 48.** 273.
 — Schiefer der Radstätter Tauern. **V. 1893.** 371; **V. 1894.** 487. (petrograph.); **V. 1893.** 386. (geologisch).
 — Tharnthaler. **J. 44.** 648.
 — von Frischau. **V. 1895.** 236.
- Quecksilber.** **J. 41.** 381. Paragenetisches.
 — Bergbauggebiet von Idria. **J. 49.** 259. Geologische Beschreibung.
 — Bergbau im Wippachthale. **V. 1893.** 238.
 — Bergbau bei Avala; Nickelvorkommen (Ripan). **J. 42.** 308.
 — Vorkommen in Bosnien. **R. V. 1896.** 421. (**J. 42.** 167.)
- Quellenkunde.** **R. V. 1894.** 452.
- Quetscherscheinungen.** **R. V. 1897.** 335.
- Radiolarien,** praecambrische. **R. V. 1894.** 417.
 — aus der böhmischen Kreide. **R. V. 1891.** 83.
- Radowentzer Schichten.** **J. 47.** 464. Gliederung und Verbreitung; 476. Alter.
- Raibler Meer.** **J. 43.** 746.
 — Schichten; Monographie. **J. 43.** 617. (620. Literatur; 638. Kritisches Verzeichnis der Fauna; 693. Ausbildung und Verbreitung in den Nordalpen; 717. in den Südalpen; 733. Facies und Faunen; 746. das alpine Meeresbecken zur Raiblerzeit; 763. Beziehungen zu gleichaltrigen Ablagerungen.)
 — Stellung im Trias-System. **J. 47.** 436.
 — Verhältnis zum Ramsa dolomit. **V. 1895.** 343.
 — des Karwendelgebirges. **J. 48.** 314.
 — Fauna des Schlernplateau. **R. V. 1892.** 306.
 — Fauna del Friuli. **R. V. 1891.** 50.
- Ramsa dolomit.** **V. 1895.** 342. Charakteristik; 343. Verhältnis zu den Raiblerschichten; 345. Verbreitung in Nordtirol; 350. Fossilführung.
- Randporphyr.** **J. 47.** 259. Granititzug des südl. Kärnten.
- Raschberghorizont** (Schneeberggebiet). **V. 1893.** 321. 323.
- Raseneisenerz.** **V. 1896.** 170. Čivitzer Wälder.
- Razoumofskin.** **J. 42.** 264.
- Realgar.** **V. 1892.** 175; **R. V. 1895.** 493. Allchar; **V. 1899.** 144. Saru Dorna.
- Reichenhaller Kalk-Fauna** im Gutensteiner Kalk. **V. 1897.** 201. Gutenstein.
 — Schichten. **J. 48.** 303. Karwendelgebirge.
- Reifinger Kalk;** Bemerkungen über die Fauna. **V. 1896.** 120. (Cephalopoden vom Tiefengraben bei Gr. Reifling.)
- Reifinger Kalk;** Gliederungsversuch auf Grund von Petrefactenfunden. [**V. 1891.** 320. Constantes Auftreten der *Halobia intermedia* Mojs. in den oberen R. Kalken; 321. *Daonella Lomelli* Wissm. sp. (bei Göstling); **V. 1891.** 321. (Gegend von Scheibbs) und **V. 1896.** 334. (Pielachthal). Partnachmergel mit *Koninckina Leonhardi* Wissm. sp.; **V. 1896.** 390. Petrefacten vom Hammerlmühlzug.]
 — Parallelisirung mit den Cassianer Schichten? **V. 1891.** 321.
 — Grenze gegen die Lunzer Schichten. **V. 1891.** 321; **V. 1893.** 83.
 — erzführende Kalke. **V. 1891.** 321. Brandmauer bei Buchenstuben.
 — des Karwendelgebirges. **J. 48.** 306.
- Reingrabener Schiefer;** Stellung im Trias-System. **V. 1893.** 71.
 — Charakteristik. **J. 43.** 716.
 — Schädel eines fossilen Dipnoërs. *Ceratodus Sturii Telleri* aus dem Polzberggraben bei Lunz. (**V. 1891.** 107; **J. 43.** 739.) Abhandlungen Bd. XV. Hft. 3.
- Relictennatur** der Fauna des Baikalsees. **J. 47.** 89.
- Retiolites;** mikroskopische Structur. **R. V. 1895.** 92.
- Rhinoceros-Reste.** **J. 45.** 76. Nasswald.
- Rhodusit** von Alilovei. **V. 1895.** 365.
- Rhomboidea** (Budmania)-Schichten. **J. 47.** 552; **V. 1897.** 340. Tertiär des Agramer Gebirges.
- Rhät** der Gailthaler Alpen. **V. 1897.** 124.
 — der Brenta-Gruppe (Etschbucht). **V. 1894.** 440; **V. 1895.** 478; **V. 1898.** 207.
 — des polnischen Mittelgebirges. **V. 1891.** 163.
 — Ammoniten. **R. V. 1895.** 264.
 — Gastropoden. **R. V. 1893.** 266. Nürtingen.
 — Brachiopoden. **R. V. 1894.** 130. Malsch; **R. V. 1894.** 219. Nürtingen.
 — Flora von Sapuhin. **R. V. 1892.** 343.
 — rhätische Stufe. **V. 1896.** 370. Thetys.
- Rhodusit.** **J. 48.** 570
- Rhynchonellinen** der Trias. **J. 44.** 547.
 — von Risano. **J. 44.** 555. (**V. 1894.** 406.)
 — aus dem Isonzogebeite. **J. 44.** 564.
- Rhyolithe,** alauhaltige, aus Siebenbürgen. **J. 42.** 173. Analyse.
 — zersetzte, von Gelze bei Karcsava. **J. 50.** 690. Analyse.
- Riesentöpfe** aus Steiermark. (Palten- und Liesingthal.) **V. 1896.** 425.
- Riffkalke,** weisse, Südtirols. **J. 44.** 99. Trias-Gastropoden.
 — der Basilicata. **J. 46.** 240. Facies der Kieselschiefer; 242. Fossilfunde; 246. Ladinische Stufe.
- Röthel Pseudomorphosen.** **V. 1900.** 149. (nach Actinolith); 150. (nach Pyrit).

- Ropa Schichten** (statt Ropianka Schichten). J. 44. 201.
- Ropianka Schichten**. Altersfrage. J. 43. 249; J. 44. 199. 428; J. 46. 304. 308. 397; V. 1900. 38.
- J. 46. 308 Nummulitenfunde.
 - J. 44. 199. Inoceramenfunde.
 - Identifizierung mit den Inoceramen-Schichten. J. 44. 431.
 - Benennung als Ropa Schichten. J. 44. 201.
 - Verhältnis zum schlesischen Neocom. J. 44. 207.
- Rossfeld Schichten**; Ammoniten. R. V. 1898. 340. Weissenbachgraben bei Golling.
- Rothliegendes** der Krakauer Gegend. V. 1891. 260. (326.)
- auf Blatt Boskowitz—Blansko. J. 45. 361.
 - im Schwarzwald. V. 1891. 83.
 - Calamarien des Dresdener Museums. R. V. 1898. 300.
- Rovasenda-Tertiärsammlung**. J. 48. 412.
- Rubellan**. V. 1895. 105. Rožna.
- Rudisten**. Beziehungen zu den übrigen Lamellibranchiaten. R. V. 1893. 88.
- Études (Révision d'Hippurites). R. V. 1894. 176.
- Rudistenkalk**. V. 1894. 410. Norddalmatien; V. 1895. 562. Kerkagebiet; V. 1896. 431.
- Blatt: Dernis Kistanje; V. 1896. 150. (Danien) Nanos-Plateau; V. 1900. 94. Insel Lesina.
- Fauna. R. V. 1893. 186. Umgebung des Lago di Santa Croce (Venetianer Alpen).
- Ruditzer Kugeln** (Rudické Kuličky). J. 42. 328. Loukasteine.
- Schichten. J. 45. 390. 392. (Fossilien).
- Rückenlippe** der Scaphiten. J. 41. 179; V. 1893. 345.
- Ruinenrelief** der dalmatinischen Kreidekalke. V. 1894. 409.
- Rumpfit**. V. 1897. 329. Wald—Melling.
- nach Magnesit. V. 1897. 330.
- Rutscherscheinungen**. J. 48. 370. Karwendelgebirge.
- Rutschungen**. V. 1896. 225. Bruck und Imming.
- Rybníky Schichten**. (Ostrauer Schichten.) R. V. 1896. 256.
- Säugethierfauna**, miocäne, von Göriach. Vide: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 6
- des böhmischen Massivs während der anthropozoischen Epoche. J. 47. 393. (diluviale Fauna 401; unmittelbare Verfahren der diluvialen 410; präglaciale Fauna 415; glaciale Fauna 417; Steppenfauna 417; Weidefauna 418; Waldfauna 418; alluviale Fauna 421; neolithische Fauna 422; metallzeitliche Fauna 423; Faunenreste aus dem 9. bis 13. Jahrhundert n. Chr. 424. Vergleich mit der Pfahlbautenfauna von Ripac in Bosnien. 425.)
- Säugethierreste**, miocäne, von Voitsberg und Wies. J. 42. 63.
- (Pikermifauna) vom Eichkogel bei Mödling. J. 50. 169.
 - aus dem krystallisierten Sandstein von Wallsee und Perg. R. V. 1899. 117.
- Sagenites** beds. V. 1896. 351. 371. Himalaya.
- Salze** von Aussee; chemische Zusammensetzung. J. 42. 354. (J. 47. 760.)
- von Kalusz. V. 1892. 360; J. 43. 89. (Aussichten des Bergbaues). V. 1895. 461; J. 46. 1. (Neuere Erfahrungen). J. 42. 341. (J. 45. 25; J. 47. 761. Bohrsproben von Turza wielka). Chemische Analysen.
 - Salzstufe von Ischl. J. 50. 689. Chemische Analyse.
 - Formation von Wieliczka. J. 41. 187.
 - in Rumänien. V. 1896. 134. 230; J. 47. 567. 574; V. 1897. 159; V. 1899. 127.
 - Lagerstätte von Hall. J. 48. 303. Geologische Verhältnisse
 - von Targu-Ocna. J. 47. 654. Geologische Verhältnisse.
 - Quellen von Torda. R. V. 1893. 364. Analysen.
 - Soolen-Analysen. J. 45. 18. Lisowice; J. 47. 757. Spital am Pyhrn; J. 47. 760. Aussee und Hallstatt.
 - Soolbohrungen im Weichbilde von Berlin. R. V. 1891. 189.
- Salzburger Museum** (Schwarz-Sammlung). V. 1896. 277.
- Vorland. J. 49. 287. Geologische Beschreibung.
- Sande**; Fauna von Ottakring. J. 47. 490.
- Fauna von Pötzleinsdorf. J. 43. 81.
 - Concretionen im sarmatischen Sande bei Wien. V. 1894. 131.
 - Analysen. J. 42. 173. Hütteldorf, Bobrynek; J. 47. 756. Mauthausen, Neulengbach, Linz, Rudolfsberg.
- Sandstein**, krystallisierte, von Wallsee und Perg; Säugethierreste. R. V. 1899. 117.
- von Radács; Flora. R. V. 1891. 170.
- Sandsteinzone**, alpine. Vide: Flysch, alpin und Wiener Sandstein.
- karpatische. Vide: Karpathensandstein.
 - der böhmischen Kreide. Vide: Kreideformation in Böhmen.
- Sanidinit** von Holbak; J. 49. 565.
- Sarmatische Ablagerungen** (und pontische) Oesterreich—Ungarns; Beziehung zum italienischen Miocän. J. 47. 76.
- Schichten. R. V. 1897. 236. Wetzelsdorf; V. 1897. 160. Rumänien; J. 49. 521. Volhynien.
 - Stufe, Tortonien. J. 47. 78.

- Sarmatische Fauna**; Charakter und Herkunft. V. 1891. 195.
 — Faunen in der Gegend Lundenburg—Göding. J. 42. 120.
 — miocäne Conchylien Oststeiermarks. R. V. 1892. 114.
 — Conchylien aus dem Oedenburger Comitatz (Zemendorf). J. 47. 57.
 — Delphinreste von Wien. R. V. 1898. 189.
 — Sand von Wien. V. 1894. 131. Concretionen.
- Sauberger Kalk**. J. 50. 26. Steierischer Erzberg.
- Saurier-Reste** aus den Priesener Schichten. J. 45. 159. Pardubitz.
 — aus dem Glasenbach bei Salzburg. R. V. 1898. 80.
 — von Komen. V. 1893. 165. und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 3. (*Carosaurus Marchesetii*).
 — aus den Vorarlberger Partnach Schichten. (*Partanosaurus Zitteli Skuphos* und *Mikroleptosaurus Schlosseri* nov. gen. nov. spec.) Vide: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 5.
- Scaglia**. V. 1894. 442; V. 1895. 481. Etschbucht. V. 1898. 212. Brentagruppe. V. 1899. 196. Umgebung von Rovereto.
- Scaphiten**; Rückenlippe. J. 41. 179; V. 1893. 345.
 — der Priesener Schichten. J. 45. 131.
- Schatzlarer Schichten**; stratigr. Gliederung und Verbreitung. J. 47. 458.
 — Alter. J. 47. 476.
 — Orzescher Schichten. R. V. 1896. 256.
 — Schwadowitzer Muldenflügel des niederschlesisch-böhmischen Steinkohlenbeckens. J. 47. 455.
- Schemacha Kalke**. R. V. 1897. 145.
- Schichtvulkane** des Egerer Beckens. J. 44. 25.
- Schiefer**, krystallinische, des Schneeberges bei Mayern. J. 41. 295.
 — der Mittelsteiermark (Koralpe, Stubalpe, Possruck). R. V. 1896. 253. Petrographische Untersuchungen.
 — bei Schwarzau im Gebirge. V. 1893. 247.
 — der Gailthaler Alpen. J. 47. 348.
 — der Niederen Tauern, Rottenmanner und Seethaler Alpen. R. V. 1897. 234.
 — erzführende, von Tregiovo. V. 1894. 432.
 — der Graslitzer Schieferzunge. J. 49. 590. 608.
 — (Hiobschiefer) von Dobschau. J. 50. 698.
 — Gesteine, krystallinische, der Tauernkette (Blatt Murau). V. 1891. 109.
 — (die Serpentine begleitend) aus dem Brennergebiete. (Matrei und Pfons). R. V. 1895. 152.
 — aus Südkärnten. J. 47. 225.
 — Gebirge, krystallinisches, zwischen Drau und Kainachthal (Koralpe). R. V. 1896. 253.
- Schiefer Gebirge** der Niederen Tauern, der Rottenmanner und Seethaler Alpen. V. 1897. 234.
 — Gebiet des Elbthales nördl. von Tetschen. J. 41. 243.
 — Einschlüsse des Astagranites. V. 1898. 185.
 — Fauna von Balia-Maaden. (Schiefer mit *Halobia Neumayri Bittner*). J. 41. 99.
 — Flora vom Stainacher Joch. J. 47. 365.
 — Gneiss-Gruppe. V. 1893. 388. Tauern (Schladminger Gneissmasse).
- Schildkrötenreste** aus dem böhm. Turon. R. V. 1895. 464.
 — aus der böhm. Braunkohlenformation. R. V. 1895. 391.
 — aus dem böhm. Tertiär. R. V. 1894. 83.
 — aus dem steierischen Tertiär. V. 1892. 242.
 — von Kalksburg bei Wien. R. V. 1897. 197.
- Schilfsandstein**; Frage der Parallelisirung mit dem Lunzer Sandstein. J. 47. 438.
- Schiosi Fauna**. R. V. 1897. 365. Südalpen.
- Schipoter Schichten**. V. 1900. 55.
- Schizodonten** (Bivalven-Classe). R. V. 1892. 226; V. 1892. 241.
- Schlierndolomit**. J. 43. 724. Profil von Forni di Sopra; 727. Profil vom Schlern; 730. kalkige Ausbildung = Spizzekalk; 768. Uebersichtstabelle. — J. 46. 232. Mte. Gleris (Aupasattel). V. 1898. 253. Umgebung von Pontafel. V. 1900. 130. San Stefano. V. 1900. 100. Stratigraphische Frage.
- Schlier**. Bedeutung und Anwendung dieses Terminus. (Verhältnis zu den beiden Mediterranstufen.) R. V. 1893. 340. 342; R. V. 1894. 354; R. V. 1895. 109; V. 1896. 306.
 — in Oberösterreich und Bayern. R. V. 1892. 113.
 — von Wels. Tiefbohrungen auf brennbare Gase. V. 1892. 183. 266. (Welser Gasquellen); V. 1893. 101. (Wels, Grieskirchen und Eferding).
 — von Mühldorf in Kärnten. J. 42. 317.
- Schlönbach-Stiftung**. Geschichtliches. V. 1892. 14. (Verzinsung); V. 1893. 23. (Widmungsbrief); V. 1897. 37. (Schlönbach-Bild im Sitzungssaal). — Verleihung der Stipendien: V. 1891. 17. v. Tausch, Studienreise nach Süddeutschland; v. Camerlander, Studienreisen nach Preuss.-Schlesien; V. 1892. 13. Tietze, Reisebeitrag zum Geologen-Congress in Washington; Freih. v. Foullon, Studienreise nach Serbien, Auala; Geyer, Studienreise nach München; (V. 1893. 25; V. 1894. 22.) V. 1895. 26. Geyer, Studienreise nach dem Silurgebiete Mittelböhmens und

- dem Devon der Rheinlande. (Reisebericht. V. 1894. 222.); Rosiwal, Studienreise in die krystallinischen Gebiete des Königreiches Sachsen. (Reisebericht. V. 1894. 425.); V. 1895. 27; V. 1896. 28. Dreger, Studienreise nach Nord- und Westdeutschland nebst Belgien. (Reisebericht. V. 1895. 254.); V. 1896. 29. v. Kerner, Studienreise in mehrere alpine Carbonegebiete. (Bericht V. 1895. 324.); V. 1897. 38. v. Tausch, Studienreise in das Innviertel, Ober- und Niederbayern. (Bericht. V. 1896. 304.); Tietze, Reisebetrag zum hydrographisch geologischen Congress in Clermont-Ferrand; V. 1897. 38; V. 1898. 28. Graber, Studienreise nach Südtirol und das angrenzende Italien; V. 1898. 28. Dreger, Reisebeitrag zur Deutschen Naturforscher Versammlung in Braunschweig. V. 1899. 30. Suess, Studienreise in den Böhmerwald und bayerischen Wald und in das Centralplateau Frankreichs. (Bericht. V. 1899. 154.); V. 1900. 24. v. Kerner und Kossmat, Studienreise nach Südfrankreich.
- Schlossapparat** von *Conchodon Stoppani*. V. 1891. 75.
- der Bivalven. R. V. 1896. 504.
- der Mactriden. V. 1892. 232.
- Schmitzen**, rothe. J. 47. 222. Unterschied von den Liasspalten.
- Schneebergit** (Gelbantimonerz). J. 41. 336; R. V. 1896. 196.
- Schnittlinie** von Terrainflächen und geologischen Ebenen. J. 46. 269. 272. (Berechnung); 273. (Construction).
- Schöckelkalk**. V. 1891. 43. (Grazer Becken); V. 1893. 414. (Grebenezkalk).
- und Semriacher Schiefer. V. 1892. 32. 144. (J. 43. 570. 582; J. 1893. 414.)
- Schreyeralm** Schichten in Rumänien. V. 1896. 497.
- Schuchardt** Analysen. J. 42. 274.
- Schuttbrücken**. V. 1894. 444. Nonsberger Gebiet.
- Schutzrayon** der Quellen von Regulice. J. 44. 47. (V. 1891. 183.)
- Schutzmassnahmen** für die Karlsbader Thermen. J. 44. 671.
- Schwadowitzer** Schichten. J. 47. 462. Stratigraphische Gliederung und Verbreitung; 476. Altersfrage.
- Schwarz**-Sammlung im Salzburger Museum. V. 1896. 277.
- Schwarze** Felsen von Kurunegala (Ceylon). J. 48. 268.
- Schwazergneiss**. J. 44. 629.
- Schwefel** (mit Bleiglanz etc.) von Truskawiec. V. 1892. 171.
- von Allchar. V. 1892. 175; R. V. 1895. 493.
- Schwefel**; Verhalten beim Vercoaksen von Kohlen. V. 1897. 134.
- Kiese. J. 45. 106. (kupferhaltige, mit Gold und Silber). Westlicher Teil der Kreuzeck-Gruppe; J. 47. 48. Bergbau von Peterswald.
- Analysen. J. 42. 169. Dobrest und Keresztes Nyárad; J. 45. 15. Gáming (Schwefelkies-führende Schiefer). — J. 45. 15. Sytani und Kebest. — J. 42. 169; J. 47. 750; J. 50. 681. Schmöllnitz. — J. 50. 681. Petrovač in Bosnien und Szepes-Remete — J. 50. 682. Alvačs.
- Quelle von Kolop. R. V. 1893. 344. Analyse.
- Sinter aus Warasdin-Töplitz. R. V. 1896. 130.
- Schwemmland** des Elbthales bei Tetschen. J. 41. 284.
- Schieberdinger** Schichten. R. V. 1898. 313.
- Schwimmendes** Institut, internationales. V. 1897. 289; V. 1898. 106. 121. 292.
- Schwimmsand**-Einbrüche von Brüx. J. 48. 483.
- Seelandit** R. V. 1891. 194. Lölling.
- Seen** des Salzkammergutes. R. V. 1897. 127.
- Region des südwestlichen Kleinasien. V. 1892. 134.
- Becken im Hochgebirge. R. V. 1896. 437. Typen und Entstehungsursachen.
- Seisser** Schichten. V. 1894. 435. Etschbucht; V. 1895. 472; V. 1896. 465. Val Sugana.
- Selenodonten** von Maragha. R. V. 1891. 79.
- Semitzer** Mergel. J. 45. 85. 91. 93. 96. Stratigraphische Stellung.
- Semriacher** Schiefer. V. 1891. 42; V. 1892. 32. 144; V. 1893. 414.
- Sericit**-Gesteine im Elbthale bei Teschen. J. 41. 275.
- Gneiss. V. 1893. 368. Fanninghöhe bei Maunerndorf; V. 1895. 143. Wöllersdorf.
- Chlorit-Phyllit. V. 1893. 369. 386. Forstathal (Radstädter Tauern); V. 1894. 486. St. Michael, Zederhaus (Lungau).
- Phyllit. V. 1893. 370. 386. Elmaualpe, Radstädter Tauern.
- Quarzschiefer. V. 1893. 370. 388. Radstädter Tauern.
- Schiefer. V. 1894. 175. Cinque valli.
- sericitische Schiefer der Umgebung der Radstädter Tauern (Schladminger Gneissmasse und Lungau). V. 1893. 365. 386; V. 1894. 475. Petrographische Notizen.
- Serpentin**; Vorkommen. V. 1892. 292. Swojanow—Wachteldorf; 335. Krzetin; 338. Lettowitz. V. 1893. 293. Wüst-Rybna, Borownitz, Kurau, Sulkowetz; 348. Lhota; 353. Bystritz. V. 1894. 249. (Ober-Feistritz und Noveska); V. 1896. 89. Bachergebirge. V. 1895. 235. Drei-

- brunn; V. 1895. 100; V. 1897. 141. (Borry). Umgebung v. Gross-Meseritsch. J. 47. 170. (Weissbach, Jauernig) Reichensteinergebirge. J. 47. 514. Namiest. J. 42. 236. 241. Revda; 258. Frankenstein. J. 48. 655. Insel Rhodus.
- Serpentin** von Dobschau. J. 50. 714.
 — von St. Lorenzen bei Trieben. V. 1892. 353.
 — aus dem Brennergebiete; Matrei und Pfons. R. V. 1895. 152. (J. 44. 651. Matrei, Pfons, Mieslloch und Reckner.)
 — Serpentine und deren Contactbildungen aus den östlichen Centralalpen. R. V. 1892. 115; R. V. 1895. 151.
 — des westlichen Mährens. R. V. 1894. 220.
 — der Marienbader Gegend. J. 50. 435.
 — Metamorphose nach Kämmererit. V. 1898. 223.
- Sevatische Unterstufe.** V. 1896. 356. *Monotis salinaria*; 371. Thetys; 372. Arktisch-pazifischer Ocean.
- Siderotil.** J. 41. 380. Idria (Analyse).
- Silberhältige Erze; Analysen.** J. 42. 163. Kirchschlag, Graslitz, Tischowitz, Terlan, Pergine; 164. Tirol bei Trient, Biberwier, Schladming, Totos, Petris, Boitza (Sand), Cerbia; 165. Seferovče, Čumavič, Ostružnica, Prčice (zersetztes Eruptivgestein), Dražudol (zersetztes Eruptivgestein), Zlatarínabach bei Opara, Bistrica, Buntabach (Conglomerate); 166. Erze aus Serbien, Albanien und Macedonien und von Allehar. J. 45. 9. Požega; 10. Trieben, Pörschach, Macedonien, Nagy-Almas und Verespatak; 11. Dux, Greifenburg, Fejerkö. J. 47. 746. Cavalese, Eule, Goldbach; 747. Cladowa, Lugos, Payerbach. J. 50. 674. Goldbach, Baia de arana; 675. Prčice, Svinarnik, Milova, Fejerkö; 676. Petrovač, Birtin, Deva, Sestroun, Jenbach.
 — Bleilager von Srebrenitz. R. V. 1896. 422.
 — Bleiglanz-Bergbau. J. 47. 169. Jauernig.
- Silur** der Karnischen Alpen (zwischen Wolayer Sattel und Promosjoch). V. 1894. 106. Untersilur; 108. Fossilführendes Obersilur (Ostabhang des Cellonkofels; 109. Nordfuss der Kellerwand, Klein-Pal-Alpe; 110. Rauchkofel.)
 — Bänderkalke der Mauthener Alpe. V. 1895. 63.
 — Faltengebiet im Osten des Pollinig. V. 1895. 71.
 — im Pontafeler Abschnitt der Karnischen Alpen. J. 46. 211.
 — fossilführendes, von Comeglians und Rigolato im Val Degano. V. 1895. 308; R. V. 1896. 208; V. 1897. 240.
 — Graptolithenfund bei Timau. R. V. 1896. 208.
- Silur.** Neue Funde von Graptolithenschiefen in den Südalpen. V. 1897. 237. (242. Klein-Pal-Alpe; 246. Kellerwand-Süden.
 — Böhmisches. Vergl. den Titel: Barrande Etagen.
 — Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der mittelböhmisches Silurformation. J. 42. 397. (439. Analoge Gliederung in der alpinen Trias; 460. Zusammenhang mit dem ostböhmisches Paläozoicum.)
 — Beziehungen zum britischen Silur. J. 41. 117.
 — Verhältnis zum bretonischen Silur. R. V. 1895. 91.
 — in Ostböhmen. J. 48. 207. Eisengebirge.
 — Kalkeinlagerung in den glimmerigen Grauwackenschiefen 2c. J. 42. 651.
 — Ganoidenrest (*Oonaspis Hostinensis* nov. gen. nov. spec.). J. 44. 381.
 — Trilobiten. J. 41. 158. 129. (dem böhmischen und britischen Silur gemeinsame Arten).
 — Cephalopoden. J. 41. 139. (dem böhmischen und britischen Silur gemeinsame Arten).
 — Gastropoden (*Hystricoceras spinosum* nov. gen. nov. spec.). J. 44. 383.
 — Pteropoden (*Conularia*). J. 44. 385. mit aufgewachsener *Discina*; 386. mit aufgewachsenen Brachiopoden.
 — Acephalen. J. 41. 157. (dem böhmischen und britischen Silur gemeinsame Arten).
 — Brachiopoden. J. 41. 149. (dem böhmischen und britischen Silur gemeinsame Arten); V. 1900. 88. Staňkovka bei Radotin.
 — Bryozoen. R. V. 1895. 90.
 — (Crinodea.) Lobolithen. J. 48. 219; J. 42. 366. 371. (mit Anthrazit- und Erdölauflösungen).
 — (Hydrozoen.) Stromatoporen. Cladophoren. R. V. 1890. 91. Graptolithen. R. V. 1895. 92. 435; V. 1898. 235; J. 41. 132.
 — (Anthozoen.) Auloporen. R. V. 1895. 90.
 — Conodontenrest (*Prionosus Barrande* n. sp.) aus dem Graptolithenschiefer bei Zdic. R. V. 1894. 235.
 — Anthracide. V. 1899. 348.
- Silurgeschiebe** (mit *Astylospongia*) von Stramberg. V. 1898. 181.
- Siluriden-Reste.** V. 1897. 337. Böhmisches Braunkohlenformation.
- Skapolith.** V. 1895. 104. Strasschau.
- Skythische Stufe.** V. 1896. 357. Salt-range.
 — Sedimente. V. 1896. 360. Arktisch-pazifische Triasprovinz.
- Slouper Höhlen.** J. 41. 443.

- Smaltin.** J. 45. 33. Strěbsko.
Sölvsbergite. R. V. 1897. 308.
Soolen. Vide: Salz-Soolen.
Sošůvka-Höhle (Sloup). J. 41. 457. 475. 520.
Sotzka Schichten; Verhältnis zu den Eibiswalder Schichten. V. 1893. 251.
 — kohlenführend. V. 1897. 93. Untersteiermark.
 — pflanzenführend. V. 1897. 94. Untersteiermark.
 — Fossilien von Wresie. V. 1891. 35.
Sphalerit. J. 45. 32. Strěbsko.
Sphenophylleen-Fructification. J. 45. 225.
Spilecco Stufe. V. 1899. 197.
Spinosus-Pläner. J. 45. 194.
Spirophyten-Frage. R. V. 1894. 489.
 — Beiträge zu ihrer Kenntnis. R. V. 1894. 488.
Spongien der Stramberger Schichten. R. V. 1898. 104.
Stahlerz von Idria. J. 41. 395.
Star Peak-group von Nevada. V. 1896. 366. Karnische Stufe.
Staub, mit Schnee gefallen. V. 1896. 259. Chemische Analysen.
Stauherde (pražnice). J. 42. 132.
Staurolith. J. 41. 301. Schneeberg bei Mayern; J. 44. 620. Patscherkofel.
 — Gneiss. V. 1892. 290. Dittersbacher Thal.
Steinbock-Reste aus Böhmen und Mähren. R. V. 1894. 489.
Steinkohle; mikroskopische Unterscheidung von der Braunkohle. R. V. 1892. 366.
 — Vorkommen und chemische Zusammensetzung in der Silurformation Mittelböhmens. V. 1899. 348. (349. im Diabas von Radotín; 353. im Dolomit von Přídolí; 357. Bergtheer und Kohle von Karlstein; 359. von Kuchelbad; 360. von Přídolí.)
 — mittelböhmische Ablagerungen; stratigraphische Gliederung. V. 1897. 317.
 — Frage des Vorkommens im Oderthal. V. 1892. 395.
 — Mitteleuropas; Leitpflanzen. R. V. 1899. 362.
 — niederschlesisch-böhmisches Becken. J. 47. 455. Schatzlar-Schwadowitzer Flügel. Formation. Vide: Carbon.
Steinsalz von Aussee. J. 42. 357. 359. Analysen.
 — von Kalusz. J. 42. 346. 348. 349. Analysen.
Steppenfauna, diluviale. (Säugethiere.) J. 47. 417.
Strahlsteinschiefer des Eulengebirges. R. V. 1892. 275.
Stramberger Schichten; Brachiopoden. J. 49. 213.
 — Korallen. R. V. 1898. 175.
 — Spongien. R. V. 1898. 104.
 — Tithon; Gliederung. V. 1899. 174.
Stratigraphie der krystallinischen Gesteine. V. 1892. 33. 146.
Stratigraphische Nomenclatur auf dem Petersburger Congress. V. 1897. 296.
Streichen und Fallen einer geologischen Ebene, abgeleitet aus der Schnittlinie mit dem Terrain. J. 46. 275.
Stromatoporen des böhmischen Silurs. R. V. 1895. 91.
Strontianit. V. 1898. 397. Lubna bei Rakonitz. J. 50. 494. Kunětzberg bei Pardubitz.
Studienreisen mit Schloenbach-Stiftungs-Stipendien. Vide: Schloenbach-Stiftung.
Styrolithen; Natur und Entstehung. R. V. 1895. 110.
Subrobustus beds; Cephalopoden. R. V. 1897. 363. Himalaya.
 — Bivalven. J. 48. 690. Himalaya.
Süßwasserkalk; Molluskenfauna. R. V. 1892. 200. Reun.
 — aus heissen Quellen. V. 1897. 95. Montpreis.
Sulfate von Idria. J. 41. 364.
Swearinger-slates von Taylorville, Californien. V. 1896. 360. Juvavisches Alter.
Syenit (Granit-Syenit) der Brünnner Eruptivmasse. J. 45. 280. 286.
 — vom Plauen'schen Grunde bei Dresden. V. 1898. 165. Geometrische Gesteinsanalyse.
Sylvanit. R. V. 1895. 493. Morphologischer Beitrag.
Talk; Auftreten im Magnesit. V. 1898. 224.
 — Pseudomorphose (nach Magnesit). V. 1894. 172.
 — Schiefer. V. 1893. 150. Bogenau; 151. Lettowitz.
 — Calcitschiefer. J. 44. 657. Brennergebiet.
Tapir-Reste. R. V. 1899. 443. Biedermannsdorf.
Taraspit von Vulpera. V. 1891. 67. Chemische Zusammensetzung.
Taschenbuch für Bergmänner. R. V. 1897. 111.
Taxodonten (Bivalven-Classe). R. V. 1892. 224. 241.
Tegel; Vorkommen in Ostböhmen. V. 1895. 169.
 — mariner, tertiärer; Vorkommen auf der Höhe und jenseits der europäischen Wasserscheide (bei Abtsdorf, Böhmisches Trübau und Triebitz). J. 43. 562.
 — Fauna von Theben-Neudorf. J. 47. 533; R. V. 1899. 444; V. 1898. 217.
 — Fauna von Walbersdorf. R. V. 1893. 98. 303; V. 1895. 249.
 — Fauna von Gross-Oppatowitz. J. 43. 125.
Teichkreide (Wiesenkalk) in Ostböhmen. V. 1895. 313; V. 1896. 168. (Přelouč.) Pleistocänes Alter. V. 1899. 61. (Umgebung von Elbe-Teinitz.) Alluviales-recentes Alter.
Tektonik. Vide: Gebirgsbau.

- Tellur**; Vorkommen in australischen Erzen (Walleroo). V. 1894. 162.
- Tentaculitenschiefer**; paläontologische Gliederung (rheinisches Devon). J. 44. 483.
- Teplitzer Schichten**; Verhältnis zu den Iser-schichten. J. 45. 183; J. 50. 70.
- Leitfossil „*Terebratula semiglobosa*“. J. 45. 200.
- in Ostböhmen. J. 45. 199; V. 1895. 167.
- in Westböhmen. J. 50. 119.
- Schema der Lagerung. J. 50. 163. im Egergebiet; 164. im östlichen Böhmen.
- Geologische und paläontologische Verhältnisse der glaukonitischen Mergel. R. V. 1893. 100.
- Terebratuliden** der Gosaubildungen. J. 48. 3.
- Terra rossa**. V. 1894. 415. Dalmatinischer Karst; V. 1899. 323; V. 1900. 95. Insel Lesina.
- Terrainbewegungen**. V. 1896. 225. Bruck und Imming.
- Tertiär**-Becken von Wien. J. 43. 377; J. 45. 59; J. 49. 493.
- Gebiet von Graz, Köflach und Gleisdorf. J. 43. 281.
- im Nordosten von Friedau in Steiermark. J. 44. 573.
- Bucht von Olmütz. R. V. 1893. 209.
- auf und drüber der europäischen Wasserscheide (Donau-Elbe). J. 43. 562.
- des Agramer Gebirges. J. 47. 549.
- (bosnisches) der Majevica. R. V. 1897. 236.
- Rumäniens. R. V. 1897. 284.
- (rumänisches) im Bezirke Gorju. V. 1895. 330.
- Becken von Haskovo. J. 46. 332.
- (Alttertiär) der Colli Berici, Stellung der Schichten von Priabonna und die oligocäne Transgression im alpinen Europa. R. V. 1896. 335.
- Piemonts; Beziehung zum Wiener Becken. J. 48. 389.
- der Insel Rhodus. J. 48. 666.
- Pseudo - tertiäre Ablagerungen aus Mähren. V. 1898. 179.
- Fauna des Mte. Pulli (Roncà, Mte. Postale). R. V. 1897. 171.
- Faunen der Venetianischen Alpen (Mte. Postale; S. Giovanni Illarione). R. V. 1897. 111.
- Fauna von Haskovo. J. 46. 358. (324.)
- Flora von Dux. R. V. 1893. 416.
- Fossilien von Krapina und Radoboj. R. V. 1894. 179.
- Fossilien von Concha. J. 42. 339.
- Sammlung des Cav. Rovasenda. J. 48. 412.
- Wirbelthierreste von Neufeld (Ujfalu) bei Ebenfurth. V. 1899. 147.
- Schildkrötenreste. V. 1892. 242. Steiermark; R. V. 1894. 83. Böhmen; R. V. 1897. 197. Kalksburg.
- Tertiär**-Decapoden Ungarns. R. V. 1893. 303; R. V. 1898. 403.
- Conchylien des nordwestlichen Böhmens. R. V. 1891. 228.
- Echiniden von Australien. R. V. 1892. 365; R. V. 1893. 362.
- Foraminiferenfauna von Bruderndorf. V. 1891. 209.
- Mikrofauna Siebenbürgens (Ostracoden von Bojtur; Ostracoden der Tertiär-Ablagerungen zwischen den Maros- und Gross-Kockel-Flüssen; Beiträge zur Kenntnis der Bryozoenfauna). R. V. 1894. 283.
- Längsthal, alpines (obere Mur und Mürz). J. 49. 165.
- Täler; Höhe. J. 49. 197. (relative); 200. (absolute).
- — Umwandlung in die heutigen Täler. J. 49. 207.
- Teschenite**, mährische. R. V. 1893. 64.
- — Analysen. V. 1896. 71. Blauendorf; 72. Hotzendorf, Teufelsmühle bei Neutitschein; 73. Lhotka bei Frankstadt, Seitendorf bei Neutitschein; 74. Jasenitz bei Wallachisch-Meseritsch.
- Thal**-Bildung. V. 1894. 469.
- Böschungen; gesetzmässige Einseitigkeit. R. V. 1895. 177.
- Verlegung, postglaciale. V. 1896. 229. Eggenthal.
- Thari** Schichten. J. 48. 587. Rhodus.
- Theralit** von der Halbinsel Kola. V. 1893. 217. Analyse.
- Thermen** von Karlsbad. J. 44. 671. Ueber neue Massnahmen zu ihrem Schutze; 679. 687. Bisherige Quellenmessungen (692. deren zweckmässigste Art); 701. Die Thermalspalte der Quelle des Hauses „zur russischen Krone“; 704. Die Thermalspalte des Felsenabhangs in der Mühlbadgasse; 706. Die Quellsalten des Schloss- und Mühlbrunnens; 712. Die Quellsalte der Elisabeth- und Orchesterquelle; 716. Hornsteineingang der Quellen im Militärbadehaue; 717. Hauptthermenlinie; 733. Beziehungen der Thermen zum Braunkohlenbergbau und der Kaolingewinnung; 759. Massnahmen und Beobachtungen im Bereiche der Bergbaue; 768. Geologische Gutachten, betreffend den Schutz der Thermen.
- von Teplitz-Schönau. J. 48. 425. Vergleich mit den Thermen von Central-Frankreich; 426. Thermenlinie von Nordböhmen; 437. Geologie der Umgebung; 449. Geschichte der Thermen; 450. Wassereinbruch im Döllingerschachte 1879; 458. Erster Wassereinbruch im Victorinschachte 1887; 464. Zweiter Wassereinbruch im Victorinschachte 1892; 468. Wassereinbruch in der Gisela-

- schachte 1897; 471. Beziehungen zwischen Thermalwasser, Inundationswasser und Grundwasser. **V. 1900.** 55. Einwirkung des Erdbebens von Lissabon auf die Thermen.
- Thermen** Steiermarks. **R. V. 1892.** 115.
— von Römerbad. **V. 1895.** 311.
— von Ober-Rauschenbach (Ruszbak). **J. 41.** 424.
- Thetys.** **V. 1896.** 353.
- Thon** (grüner und blauer) von Nikoltzschitz. **J. 43.** 238. Fossilien.
— (rother, sandiger) von Konitz. **J. 43.** 475; von Lipowa. **J. 43.** 478.
— plastischer. **V. 1896.** 169. Umgebung von Elbe-Teinitz und Chinitz; **V. 1898.** 232. Preschen.
— schwarzer, als charakteristischer Begleitstein von Oellagerstätten im Tisești-Sandsteine. **V. 1896.** 251. Rumänische Karpathen.
— bunte Thone. (Basalt-Trümmergesteine). **V. 1896.** 289. Orlau; Hruschau.
— Schiefer. **V. 1895.** 69. 74. 78. 86. Karnische Alpen; **J. 41.** 243. Elbthal nördlich von Tetschen; **V. 1892.** 292. Dittersbach - Swojanow; **J. 50.** 699. Dobschau.
- Tiefbohrungen** im oberschlessischen Steinkohlengebirge. **R. V. 1896.** 256. Stratiographische Ergebnisse.
— bei Batzdorf (Bielitz). **J. 41.** 1.
- Tiefsee-Expedition** der „Pola“. **R. V. 1895.** 109. Cyindriten.
- Tinquaite.** **R. V. 1897.** 308.
- Tirolische Unterstufe.** **V. 1896.** 366. Star Peak-group (Nevada).
- Tirolitiden** der indischen Trias. **V. 1896.** 353. Einwanderung aus der Mediterranprovinz.
- Tisești-Sandstein**, petroleumführend. **V. 1896.** 231. 251. (schwarzer Thon als charakteristischer Begleiter der Oellagerstätten); **J. 47.** 732.
- Titanit.** **R. V. 1891.** 300; **R. V. 1895.** 179. Zöptau; **R. V. 1896.** 211. Rauris.
- Tithon.** **V. 1896.** 471. Val Sugana; **V. 1898.** 212. Brenta; **R. V. 1895.** 147. Klippenregion von Iberg.
— von Niederfellabrunn. **V. 1897.** 173. Auffindung desselben; **V. 1897.** 393. Detaillierte Beschreibung der Schichten und ihre Beziehungen zur Wolgastufe.
— von Stramberg. **V. 1899.** 174. Gliederung; **J. 49.** 213. Brachiopoden; **R. V. 1898.** 104. Spongien; **R. V. 1898.** 175. Korallen.
— Fauna der Ardèche. **R. V. 1892.** 102.
- Toarciano** (Lias). **R. V. 1894.** 180. Central-Appennin.
- Todtes Meer.** **R. V. 1897.** 84. Entstehung und Geschichte.
- Toltry Kalk.** **V. 1899.** 325. Rumänien.
- Tonalit** vom Pöllagraben bei St. Gilgen. **J. 49.** 249.
— der Rieserferner. **R. V. 1895.** 150.
— im Varone-Conglomerat. **V. 1892.** 220. 222.
— Einschlüsse metamorpher Gesteine im Tonalit. **R. V. 1892.** 55.
— Gneiss Südkärntens. **J. 47.** 239.
- Topas.** **R. V. 1897.** 146. Fichtelgebirge.
- Topazolith.** **R. V. 1895.** 179. Cipitbach, Seisser Alpe.
- Torer** Schichten. **J. 43.** 694. Nordalpen; 719. Südalpen (Raibler Profil); 768. Uebersichtstabellen (Gypskeuper, Grenz-dolomit).
- Torf.** **V. 1893.** 91. Hopfgarten; **V. 1896.** 169. Umgebung von Elbe-Teinitz—Přelouč. **V. 1895.** 172. Blatt Hohenmauth.
— Vorkommen in Ungarn. **R. V. 1895.** 181.
- Torfmoore** in Oesterreich-Ungarn. **R. V. 1896.** 284.
— im böhmischen Erzgebirge. **J. 49.** 633.
- Torsions-Struktur** (Dolomiten von Südtirol). **R. V. 1900.** 96.
- Třemošná**-Conglomerat (Příbramer Grauwacke; untere Conglomeratzone) des Tejšovicer Cambrium. **J. 45.** 676. Detaillierte Beschreibung; **J. 45.** 568. Fauna (antepirimordiale).
- Trachyceraten**; Wanderung aus der Mediterranprovinz in die Thetys und das pacifische Becken. **V. 1896.** 348. 353.
— Schiefer. **J. 43.** 734.
- Trachyt** von Karcava. **J. 50.** 689. Analyse.
— Tuffe aus Ungarn; Analysen. **J. 50.** 690. Toth-Györk; Püspöki-Hatvan.
— Durchbrüche Bosniens. **R. V. 1896.** 419.
- Transgression**, obercarbone, in den Karnischen Alpen. **V. 1895.** 86.
— cenomane, in den Karpathen. **J. 48.** 45.
— eocäne, im Glarnergebiet. **J. 42.** 97.
— oligocäne, alpine. **R. V. 1896.** 335.
- Trias-System**; Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente. **R. V. 1895.** 487.
— Vereinfachte Gliederung. **J. 44.** 376. 378; **R. V. 1896.** 192. Uebersichtstabellen.
— Provinzen. **J. 44.** 311. 335. Juvavische; **J. 44.** 311. 335; **V. 1895.** 488. 489. Mediterrane; **V. 1895.** 488. 489; **V. 1896.** 351. Indische; **V. 1896.** 358. 372. Ark-tisch-pacifische.
— Serien. **V. 1895.** 488. 489.
— Stufen und Unterstufen. **V. 1895.** 488. 489. Vergl. die einzelnen Stufennamen, wie Norisch, Karnisch, Juvavisch, Anisich etc.
— Zonen (Subzonen und Linsen). **V. 1895.** 488. 489; **V. 1896.** 397; **J. 44.** 370.

- Trias-Meere.** V. 1896. 353. 370. Thetys; 372. Arktisch-pazifischer Ocean.
- Gliederung der alpinen Trias. J. 42. 387. V. 1893. 70. (Normalprofil von Lunz). R. V. 1892. 361. 363. R. V. 1895. 488. 489. (Gliederung auf Grund der Cephalopodenfaunen; Uebersichtstabellen). J. 44. 376. 378. und R. V. 1896. 192. (Vereinfachte Gliederung; Uebersichtstabellen). V. 1896. 395. J. 47. 446. (Stratigraphische Stellung der Lunzer Sandsteine).
 - Hallstätter Entwicklung. R. V. 1892. 361.
 - Nomenclatur der alpinen Trias. J. 42. 387; J. 44. 238; R. V. 1896. 191; J. 47. 449.
 - Gliederung im Berchtesgadener Lande. V. 1895. 251; R. V. 1895. 263.
 - Gliederung der deutschen Trias. J. 44. 376; R. V. 1896. 193; J. 47. 447. Uebersichtstabellen.
 - Gliederung in der südlichen Basilicata. J. 46. 236.
 - Gliederung der oberen Trias des Central-Himalaya. V. 1895. 373.
 - Gebiet von Pontafel. J. 46. 203.
 - Bildungen der Gailthaler Alpen. J. 47. 350.
 - Bildungen der Umgebung von Idria und Gereuth. V. 1898. 86.
 - Bildungen Süddalmatiens. V. 1894. 120. Pastrovicchio und Spizza; V. 1896. 325. Gebiet von Spizza; V. 1896. 379. Stratigraphische Fragen.
 - Bildungen der Punta delle Pietre nere. R. V. 1893. 360; R. V. 1895. 266.
 - Bildungen von Sappada, St. Stefano und Auronzo di Cadore. V. 1900. 119.
 - Bildungen von Lagonegro. R. V. 1893. 183; R. V. 1894. 388; V. 1896. 197. 275; J. 46. 235. Stratigraphische und tektonische Fragen.
 - Bildungen des nordwestlichen Calabrien. J. 46. 247.
 - Bildungen von Sicilien und Süditalien. V. 1896. 197. 275. (Altersbestimmung der Halobienkalke).
 - Bildungen der Klippenregion von Iberg. R. V. V. 1895. 147.
 - Bildungen der Salt-range (Punjab). J. 42. 377.
 - Bildungen von Bokhara. J. 48. 705.
 - Faunen der Raibler Schichten. J. 43. 638. 733.
 - Fauna Raibliana del Friuli. R. V. 1891. 50; R. V. 1894. 86.
 - Fossilien der Werfener Schiefer der Südalpen. R. V. 1897. 105.
 - Fossilien im Bereiche des Diploporenkalk- und Dolomitzuges nördlich von Pontafel. V. 1898. 242.
 - Fossilien von Lagonegro in Basilicata. R. V. 1897. 106; J. 44. 583. (R. V. 1893. 183; R. V. 1894. 388; R. V. 1895. 483; R. V. 1896. 275; J. 46. 235.)
- Trias-Fossilien** von Mercato S. Severino, prov. Salerno. R. V. 1893. 184.
- Fossilien des Süd-Ussurigebietes. R. V. 1900. 101.
 - Fossilien von Balia-Maaden. J. 41. 97. (Schiefer mit *Halobia Neumayri* Bittn.); J. 42. 77. (Schichten mit *Spirigera Manzavini* Bittn.); J. 45. 249. (Neue Brachiopoden und eine neue *Halobia*).
 - *Partanosaurus Zütteli* Skuphos und *Microleptosaurus Schlosseri* nov. gen. nov. spec. aus den Vorarlberger Partnach-Schichten. Vide: *Abhandlungen*. Bd. XV. Heft 5.
 - Schädel eines fossilen Dipnoers *Ceratodus Sturii* Teller im Reingrabener Schiefer bei Lunz (Polzberggraben). (V. 1891. 107; J. 43. 739) und *Abhandlungen*. Bd. XV. Heft 3.
 - Fischzähne im norischen Hallstätterkalk von Mühlthal bei Piesting. V. 1898. 321.
 - Cephalopoden der Hallstätter Kalke. Vide: *Abhandlungen*. Bd. VI.
 - Cephalopoden des Bakony. R. V. 1899. 328.
 - Cephalopoden von Bosnien. R. V. 1892. 273. (Han Bulog); R. V. 1896. 283. (Haliluci).
 - Cephalopoden aus Judicarien. V. 1896. 265.
 - Cephalopoden von Granvilla-Sappada im Bellunesischen. V. 1898. 132.
 - Cephalopoden der Salt-range. J. 42. 379.
 - Cephalopodenfaunen des Himalaya. R. V. 1892. 246; R. V. 1896. 346. (obere Trias); R. V. 1897. 362. (untere Trias).
 - Ammoniten von Neu-Caledonien. R. V. 1895. 463.
 - *Ceratites nodosus*-Fund in der Vicentinischen Trias. R. V. 1897. 102. (V. 1896. 125. 274.)
 - Lamellibranchiaten der alpinen Trias (St. Cassian). Vide: *Abhandlungen*. Bd. XVIII. Heft 1.
 - *Conchodus* und *Chonchodus Schwageri* aus der obersten Trias der Nordalpen. Vide: *Abhandlungen*. Bd. XVII. Heft 1.
 - Lamellibranchiaten des Himalaya. J. 48. 69.
 - Gastropoden der Schichten mit *Arcestes Studeri*. J. 44. 441.
 - Gastropoden der Trias um Hallstatt. J. 46. 37. (J. 44. 441.) und *Abhandlungen*. Bd. XVII. Heft 4.
 - Gastropoden der Marmolata und verwandter Fundstellen in den weissen Riffkalen Südtirols. J. 44. 99.

- Trias.** Brachiopoden der alpinen Trias. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Heft 2.
 — Brachiopoden von der Raxalpe und vom Wildangergebirge bei Hall. V. 1891. 55. (195).
 — Brachiopoden bei Sarajevo. V. 1892. 349.
 — Brachiopoden von Balia. J. 42. 83; J. 45. 249.
 — Brachiopoden von Lagonegro. J. 44. 583.
 — Brachiopoden der Himalayas. J. 48. 689.
 — Rhynchonellinen (Gattung *Rhynchonellina Gemm.*) J. 44. 547.
 — Hydrozoen vom östlichen Balkan. R. V. 1894. 149.
 — Ophiuren von Heidelberg. R. V. 1894. 130.
Trichinopoly group (indische Kreideformation). J. 44. 461.
Trigonia Schichten. J. 45. 85. 91. 93. 96. Stratigraphische Stellung.
Trigoniden; systematische Stellung. J. 43. 1.
Trigonodus Dolomit. R. V. 1898. 312. Schwierigkeiten.
Trilobiten aus dem Cambrium von Tejšovic und Skrej. J. 45. 554. (V. 1893. 268.)
 — dem böhmischen und britischen Silur gemeinsame Arten. J. 41. 158. (129).
 — der Staňkovka bei Radotín. V. 1900. 87.
 — aus dem Devon von Celechowitz. R. V. 1895. 464.
Trinkwasser von Wrschowitz. J. 41. 81. Geologische Beurteilung.
 — Versorgung von Brünn. J. 48. 179.
 — Versorgung von Görz. R. V. 1897. 233.
 — Leitungsstollen von Eggenburg. V. 1898. 301.
 — Analysen. J. 45. 19. Murau, Krems, Trautenu; J. 47. 758. Gloggnitz.
Triplit. V. 1900. 335. Wien bei Gross-Meseritsch.
Trogkofel Schichten; Brachiopoden. Vide: Abhandlungen. Bd. XVI. Heft 1.
Tropfstein- und Sinterbildungen in den mährischen Höhlen. J. 41. 506; J. 42. 502. 539.
 — Grotte Samograd. V. 1891. 92.
Tropitenkalk. V. 1896. 348. Himalaya.
Trüffelspath (Loukasteine). J. 42. 327.
Tuesit. J. 41. 373. Idria.
Turmalin. R. V. 1895. 492. Ratkowitz; V. 1897. 143. Rožna, Bory; R. V. 1897. 146. Fichtelgebirge.
 — Fels. V. 1893. 352. Bystrzitz.
 — Quarzgänge im Schiefergebirge bei Graslitz. J. 49. 623.
Turon der Gegend von Cudowa. R. V. 1893. 421.
 — böhmisches; Schildkrötenreste. R. V. 1895. 464.
Tuvalische Unterstufe. V. 1896. 348. Himalaya; 367. Nevada; 364. Shasta County, Californien; 370. Thetys; 372. Arktisch-pazifischer Ocean.
- Ueberschiebungen**; beim Gebirgsbaue überhaupt. V. 1894. 461.
 — in den Ostalpen. V. 1894. 372.
Ueberschwemmung in Böhmen 1890. R. V. 1892. 77.
Uggowitzer Breccie und Verrucano. V. 1899. 418.
Unterrichtsfrage, geologische, an Mittelschulen. V. 1897. 290.
Ural-Reise. R. V. 1898. 226.
Uralit aus den Ostalpen. R. V. 1896. 130.
Uranpfecherz. J. 45. 33. Střebsko.
Utatour group (indische Kreideformation). J. 44. 460.
Uzu Schichten. J. 47. 576. Bacauer Karpathen.
- Varone-Conglomerat.** V. 1892. 220.
Velates Schmiedeliana-Schichten; Faunen. R. V. 1897. 111. Venetianische Alpen.
Verrucano. V. 1894. 330. (Gauerthal); 335. (Auenlatschbachgebiet); 338. 340. 345. (Rellsthal) Rhätikon. V. 1898. 186. Val Sugana.
 — und Uggowitzer Breccie. V. 1899. 418.
 — Flora. R. V. 1896. 94. Mte. Pisano.
Verwerfung; mathematische Formel der Fallhöhe. J. 46. 276.
Verwitterungsgrad der Gesteine; Berechnungsmethode. V. 1899. 204.
Verzeichnis der Ausstellungs-Objecte der k. k. geolog. Reichsanstalt anlässlich der 66. Versammlung der Deutschen Naturforscher und Aerzte in Wien. V. 1894. 284.
Vitriolschiefer-Analysen. J. 47. 765. Calce-
 ranica; J. 47. 766. Obora.
Vivianit, erdiger. V. 1896. 170. Žernovteich bei Přelouč.
Vorwelt, Die, und ihre Entstehungsgeschichte. R. V. 1893. 901.
Vraconnien. J. 48. 42. Rumänien.
Vulkane (Schichtvulkane) des Egerer Beckens. J. 44. 25.
 — Embryonen Schwabens. R. V. 1894. 385.
Vulkanische Schlacken. J. 44. 57. Kammerbühl; 76. Eisenbühl.
- Walchowit.** J. 45. 75. Vöslau.
Waldfauna, diluviale (Säugethiere). J. 47. 418.
Wasser-Analysen. J. 42. 174. von Türritz a. d. Traisen und Grubenwasser aus den Braunkohlenwerken von St. Stefan; 175. Grubenwasser aus den Kohlen-gruben in Freiland. — J. 45. 18. Grubenwasser aus der St. Rudolfszeche in Lauterbach; 19. Trinkwasser von Murau, Krems, Trautenu. — J. 47. 757. von Lednicz-Rovnye und Spital am Pyhrn; 758. von Gloggnitz; 759. von Bizovac. — J. 50. 688. Umgebung von Jauernig und aus der Goldbachquelle bei Matrei.

- Wasser-Einbrüche** in das Thermalgebiet von Teplitz. **J. 48.** 450. (Döllingerschacht 1879; 458. 464. (Victorinschacht 1887 und 1892); 468. (Giselaschacht 1897).
 — Fragen, Gleichenberger. **R. V. 1897.** 230.
 — Versorgung von Brünn. **J. 48.** 179.
 — Versorgung von Görz. **R. V. 1897.** 233.
 — Leitungsstollen von Eggenburg. **V. 1898.** 301.
 — Proben aus dem Bodensee. **R. V. 1895.** 154.
 — Verhältnisse des Gotthardgebietes. **R. V. 1891.** 75.
 — Aufnahme der Gesteine. **V. 1899.** 219. Relation zur Porosität und Druckfestigkeit.
- Wasserscheide;** Verschiebung während der Eiszeit im Wipphale. **R. V. 1892.** 228.
 — Europäische [Elbe—Donau]. **J. 43.** 562. Marines Tertiär [bei Abtsdorf, Böhm.-Trübau und Triebitz].
- Wealden-Bildungen** von Sehnde. **R. V. 1891.** 190.
- Wehlowitz** Pläner. **J. 45.** 85. 91. 93. 96; **J. 50.** 72; 155. Stratigraphische Stellung.
- Wehrilit.** **J. 49.** 257. Traunterrass bei Gmunden.
- Weidefauna,** diluviale (Säugethiere). **J. 47.** 418.
- Weingartner Lager.** **J. 50.** 27. Steirischer Erzberg.
- Weissenberger Schichten.** **V. 1895.** 163. Ostböhmen. **V. 1896.** 164. Elbe-Teinitz—Přelouč; **V. 1897.** 173. Neu-Straschitz.
 — Stratigraphische Stellung. **J. 45.** 85. 91. 93; **J. 50.** 69. 125. (Idealprofil).
- Weisser Letten.** **J. 45.** 255. Biliner Braunkohlenrevier.
- Weitensteiner Eisensteinformation.** **V. 1892.** 281. Wotschberg.
- Wengener Schichten.** **J. 46.** 231. Karnische Alpen; **J. 47.** 351; **V. 1897.** 121. Gailthaler Alpen. **V. 1898.** 100. Idria; **V. 1900.** 125. 127. Sappada.
- Werfener Schichten** Südsteiermarks. **V. 1892.** 286; **V. 1893.** 93. Studenitz.
 — Süddalmatiens. **V. 1895.** 134. (Krčevac), 135. (Sutomore); **V. 1896.** 97. 382. (Spizz); **V. 1896.** 357. (Grenze zum Muschelkalk).
 — der Umgebung von Idria und Gereuth. **V. 1898.** 89. 92. 100.
 — von Bokhara; Fauna von Ravnan. **J. 48.** 705.
 — Schiefer; Aufbruch von Gutenstein—Furth. **V. 1892.** 399. 406. (am „Greith“ und „auf der Hohenwart“).
 — Zug der Puchberg—Mariazeller Linie. **V. 1893.** 324.
 — auf Blatt Lunz. **V. 1893.** 70.
 — im Gebiete des Traisnflusses. **V. 1894.** 250. 279.
- Werfener Schiefer** des steierischen Erzberges. **J. 50.** 29.
 — in den Radstädter Tauern. **V. 1897.** 60.
 — der Gailthaler Alpen. **J. 47.** 350. **V. 1897.** 118.
 — im Pontafeler Abschnitte der Karnischen Alpen. **J. 46.** 228; **V. 1898.** 252.
 — im Karwendelgebirge (Buntsandstein). **J. 48.** 302.
 — der Bukowina. **R. V. 1897.** 260.
 Fauna in den Südalpen. **R. V. 1897.** 105.
- Wernerit.** **R. V. 1896.** 128. Breno.
- Wettersteinkalk.** **J. 43.** 704. Nordtiroler Profil; 768. Uebersichtstabelle (Oberer Muschelkalk). **V. 1894.** 98. Kaisergebirge; **J. 48.** 311. Karwendelgebirge. **J. 47.** 352. Gailthaler Alpen; **V. 1897.** 122. Karnische Alpen. **V. 1898.** 280. Umgebung von Weyer.
- Wienersandstein;** Gebiet des Wienerwaldes; Gliederung. **V. 1895.** (10). 176. 289; **V. 1896.** (14). 318; **V. 1897.** (15). 78; **V. 1898.** (15). 86; **V. 1899.** (15). 282; **J. 48.** 168. Obere Abteilung (Alttertiär); 172. Mittlere Abteilung (Oberkreide); 174. Untere Abteilung (Unterkreide).
 — Aufnahmsberichte. **V. 1896.** 312. Stollberg; 318. Profil: Traisen (Lilienfeld)—Wilhelmsburg; **V. 1897.** 77. 203; **V. 1898.** (15). 86. Erlafthal bei Scheibbs und Purgstall; **V. 1899.** (15). 282. Ybbsthal.
 — Geologische Beschreibung des Wienerwaldes. **J. 48.** 53.
 — Ammonitenfund im Wienersandstein des Kahlengebirges. **R. V. 1893.** 302.
- Wiesenkalk,** ostböhmischer. Vide: Teichkreide.
- Wirbelthier-Fauna** aus dem Tertiär von Leoben. **R. V. 1898.** 340.
 — Fauna des „böhmischen Massivs“ während der anthropozoischen Zeit. **J. 47.** 393.
 — Reste aus dem Tertiär von Neufeld bei Ebenfurth. **V. 1899.** 147.
 — Reste aus den diluvialen Ablagerungen des Wiener Stadtgebietes. **J. 49.** 509.
- Wissenbacher Schiefer** (rheinisches Devon). **J. 44.** 480. 486.
- Witherit** von Příbram. **R. V. 1895.** 433.
- Wolframit - Turmalin - Quarzgänge.** **J. 49.** 626. Schiefergebirge bei Graslitz.
- Wollastonit-Analyse.** **J. 47.** 762. Üsküb.
- Wüste;** Denudation. **R. V. 1891.** 121.
- Wurtzit.** **V. 1896.** 147. Cinque valli.
- Xenacanthiden;** böhmisches Perm. **R. V. 1891.** 78.
- Yellowstone Nationalpark.** **R. V. 1892.** 343.

- Zeller Dolomit.** V. 1894. 435; V. 1895. 472. Etschbucht.
- Zeolithe** in den Alpen. R. V. 1897. 335.
- Zinkblende.** J. 41. 328. Schneeberg bei Mayern.
- Zinkenit.** R. V. 1895. 181; V. 1896. 145. Cinque valli.
- Zinkerze-Analysen.** J. 42. 168. Sierza. J. 42. 168; J. 45. 12. 13; J. 47. 747. Trzebinja. — J. 45. 12. Ratschach; Kalnikergebirge; Gory Luszowskie. — J. 50. 677. Krasso-Szörénymegye.
- Zinkweiss-Analyse.** J. 47. 764. Niederszieliska.
- Zinnerz-Gänge** im Erzgebirge R. V. 1896. 374.
- Zinnerz - Lagerstättendistrict** Altenberg — Graupen. R. V. 1894. 284.
- Zinnober.** R. V. 1896. 320. Schönbach bei Eger.
- Aphorismen. R. V. 1895. 180.
- Paragenetisches. J. 41. 384.
- Zlatý prut.** (Goldene Ruthe.). V. 1896. 173.
- Zoisit** nach Granat. J. 45. 117.
- Zweiglimmergneiss.** V. 1893. 294; V. 1894. 144. Krystallinisches Gebiet des Oberlaufes der Schwarza.
- Zwischendolomit.** J. 43. 718. Raibler Profil; 766. (Grenzdolomit).

IV.

Paläontologisches

Namens-Register.

- Abietites** oceanicus Göpp. **J. 49.** 364.
Acacia microphylla Ett. R. **V. 1891.** 170.
 — parschlugiana Ung. R. **V. 1891.** 170.
 — sotskiana Ung. **J. 50.** 415.
Acanthoceras Albrechti-Austriae Hohenegg. **J. 48.** 35; Uhl. **V. 1900.** 44.
 — dentatocarinatum Fritsch. **J. 45.** 128.
 — Euthymi Pict. **V. 1896.** 471.
 — Mantelli Sow. R. **V. 1893.** 302; **J. 44.** 430; **J. 48.** 67. 78. 173; **J. 49.** 422.
 — Neptuni Gein. **J. 45.** 129. 138. 161.
 — Newboldi Kossmat. **V. 1897.** 274.
 — Rhotomagensense var. asiatica Jimbo. **J. 44.** 470.
 — Woolgari Mant. **V. 1897.** 174.
Acanthodes Dybowski 1873. **J. 43.** 592.
Acanthospongia siluriensis McCoy. **J. 41.** 121.
Acer integrilobum Web. **V. 1894.** 72.
 — trilobatum Al. Braun. **J. 44.** 393; **J. 49.** 364.
 — trilobatum Stbg. **J. 50.** 415.
 — trilobatum Stbg. var. productus. **J. 50.** 415.
Acerotherium cf. brachypus Lart. **J. 43.** 313.
 — Goldfussi Kaup. **J. 50.** 1178.
 — incisivum Cuv. **J. 43.** 339. 347.
 — incisivum Kaup. **J. 50.** 49.
Acervulina cretae Marsson. **J. 50.** 657.
Acetosaurus Tommasinii H. v. Meyer. **V. 1893.** 167.
Achatina porrecta Gab. **J. 43.** 314.
Acidaspis Buchi Barr. **V. 1900.** 87.
 — pigra Barr. **J. 44.** 487. 489. 491. 494. 497. 510.
 — truncata Corda. **J. 44.** 505.
 — vesiculosa Beyr. **J. 44.** 494. 504. 510.
Acilia nov. gen. **J. 46.** 110.
 — aequalis Koken. **J. 46.** 110.
 — macer Kok. **J. 46.** 110.
 — regularis Kok. **J. 46.** 110.
Acmaea depressa Gein. **J. 45.** 163.
Acrochasma Rss. gen. R. **V. 1891.** 231.
Acrochordiceras carlottense. **V. 1896.** 368.
Acrochordiceras Damesi Noetl. **V. 1895.** 321.
 — enode Hauer. **V. 1896.** 123.
 — Hyatti Meek. **V. 1896.** 366.
 — pustericum Mojs. **V. 1896.** 121.
Acrodus angustissimus Agass. **J. 43.** 690.
Acrosolarium Koken. **J. 46.** 98.
 — superbum Kok. **J. 46.** 98.
Acrothele bohémica Barr. sp. **J. 45.** 509. 585. 589. 594. 685. 740; **V. 1897.** 323.
 — quadrilineata Pomp. **J. 45.** 511. 594. 743.
Acrotreta aff. socialis v. Seeb. **J. 45.** 512. 594.
Acrourea Genus. R. **V. 1894.** 130.
Actaeon cf. elongatus Sow. **J. 45.** 144.
 — ovum Duj. **J. 45.** 165; **J. 49.** 540.
 — sulcatus Schaffh. **J. 49.** 399.
Actaeonella gigantea Lam. **J. 50.** 413. 414.
 — glandiformis Zek. **V. 1895.** 356.
 — Lamarecki Sow. sp. **V. 1895.** 358.
Acterostegina costata d'Orb. **J. 43.** 268.
Actinacis elegans Reuss. **V. 1895.** 357.
 — macrostoma Rss. **V. 1895.** 357.
Actinostroma intertextum Nichols. **V. 1895.** 85.
Adacna croatica Brus. **J. 47.** 552.
 — ferruginea Brus. **J. 47.** 552.
 — pterophora Brus. **J. 43.** 375.
 — Schmidt M. Hoern. **J. 47.** 552.
Adiantides bellidulus Heer. **J. 44.** 90.
 — longifolius Heer. **J. 44.** 90.
 — tenuifolius Göpp. **J. 43.** 70.
Adriosaurus Suessii Seley. **V. 1893.** 168.
Aeger crassipes Bronn. **J. 43.** 689.
Aeglina armata Barr. **J. 41.** 129.
 — prisca Barr. **J. 41.** 124.
 — rediviva Barr. **J. 41.** 124. 129.
Aegoceras cf. adnethicum v. Hauer. **J. 47.** 218.
 — (Schlottheimia) cf. angulata. **J. 48.** 323.
 — armatum Sow. **V. 1897.** 96; **J. 47.** 210.
 — bispinatum Gey. **V. 1894.** 160.
 — capricornum Schloth. **V. 1895.** 352; **V. 1897.** 96; **J. 47.** 210.
 — centaurum d'Orb. **V. 1895.** 352.

- Aegoceras** aff. Davoei Sow. V. 1897. 96; J. 47. 210.
 — Haueri Gey. V. 1895. 352.
 — cf. Jamesoni Sow. V. 1897. 96; J. 47. 210.
 — Johnstoni Sow. R. V. 1897. 197.
 — muticum d'Orb. R. V. 1897. 184.
 — Serapis Reyn. V. 1895. 353.
 — striatum Rein. V. 1895. 352; J. 47. 210.
Agassizia gibberula Mich. V. 1891. 136.
 — Souverbiei Cott. V. 1891. 136.
Agathiceras aff. uralicum Karpinsky. V. 1898. 359.
Agnostus bibullatus Barr. J. 45. 520. 562. 731.
 — cambrensis Hicks. J. 45. 600.
 — granulatus Barr. J. 45. 523. 562. 584.
 — integer Barr. J. 45. 521. 562. 585. 595. 600. 697; spinosa nov. var. J. 45. 522. 562. 1595.
 — laevigatus. J. 45. 593. 598.
 — nudus Beyr. sp. J. 45. 518. 562. 595. 660. 685. 731. 738. 740.
 — perrugatus Barr. J. 41. 124.
 — rex Barr. J. 45. 523. 562. 585. 595. 697.
 — Sallesi Mun. Chalm. et J. Berg. J. 45. 604.
 — tardus Barr. J. 41. 129.
Agoniatites angulatus Frech. J. 44. 489.
 — bicanaliculatus Sandb. J. 44. 491.
 — Dannenbergi Beyr. J. 44. 486.
 — occultus Barr. J. 44. 486. 488. 489. 491.
 — verna Barr. J. 44. 491.
Agraulos ceticephalus Barr. sp. J. 45. 548. 562. 600. 685. 688. 692. 697. 732. 740. 744.
 — longicephalus Hicks sp. J. 45. 600.
 — spinosus Jahn sp. J. 45. 548. 562. 659. 686. 692. 697. 733. 740. 744.
Alaria granulata Sow. V. 1895. 356.
 — constricta Sow. V. 1895. 356.
 — costata Sow. V. 1895. 356.
Alectryonia cf. pectinata Lam. V. 1896. 151.
 — cf. rastellata (Schloth.) Quenst. V. 1899. 317.
Alethopteris aquilina Schloth. sp. V. 1895. 329; J. 46. 170; J. 47. 380.
 — Defrancii Brgt. V. 1895. 325. 329; J. 47. 380.
 — lonchitica Brgt. sp. V. 1895. 329.
 — lonchitica Schloth. sp. V. 1895. 329; J. 47. 379.
 — Pluckeneti Schloth. sp. V. 1895. 327.
 — Serlii Brgt. sp. V. 1895. 329; J. 46. 170; J. 47. 379.
Allomorphina cf. trigona Rss. J. 43. 237.
Allostrophia Kittl. J. 46. 121.
Alnus gracilis Ung. V. 1894. 72.
 — Kefersteini Goepf. J. 43. 325. 338; J. 44. 410.
Alnus Kefersteini Ung. J. 49. 364; V. 1894. 70.
Alveolina Boscii. V. 1894. 76.
 — Haueri d'Orb. J. 43. 268; J. 47. 500.
 — longa Cz. V. 1894. 76; V. 1896. 493. J. 49. 8.
 — melo d'Orb. J. 43. 87; J. 47. 500; J. 49. 17; V. 1895. 332; V. 1896. 137.
 — oblonga Desh. R. V. 1893. 303; J. 48. 170.
 — ovoidea. V. 1894. 76.
Alveolites Labachei M. Edw. et H. V. 1895. 85.
 — suborbicularis Lam. J. 43. 611.
Amaltheus cf. clypeiformis d'Orb. J. 48. 35.
 — cordatus d'Orb. J. 43. 211.
 — margaritatus Montf. R. V. 1896. 336; J. 47. 210; V. 1897. 96.
 — spinatus Brng. R. V. 1896. 336.
 — (Montf. Zittel) Truelli d'Orb. J. 47. 139.
Amauropsis (Prostyliifer) paludinaris Münst. J. 43. 679.
 — Sanctae Crucis Wissm. J. 43. 679.
Amblyceras Rittbergensis Glocker. J. 43. 454.
Ammodiscus (Glomospira) charoides Park et Jon. J. 43. 238; R. V. 1900. 64.
 — (Glomospira) gordialis Park. et Jon. J. 43. 238.
 — incertus d'Orb. J. 43. 237. 238.
 — involvens Reuss. J. 50. 650.
 — tenuis Brad. J. 43. 238.
Ammonites Alexandri Fritsch. J. 45. 130.
 — amaltheus. V. 1892. 170.
 — anapastus Redtenb. J. 44. 219.
 — Aon, floridus, robustus. J. 42. 394; J. 48. 318.
 — Charmassei d'Orb. J. 47. 101.
 — Conybeari Sow. J. 47. 103.
 — heterophyllus Sow. J. 43. 159.
 — Homfrayi Gabb. V. 1896. 366.
 — Joannis Austriae. J. 48. 318.
 — Jukesi Sharpe. J. 44. 219.
 — cf. latidorsatus Mich. J. 45. 131. 138. 159.
 — mesocanthus Waag. J. 47. 107.
 — mitis Hau. J. 44. 219.
 — Murchisonae. V. 1892. 148.
 — peramplus. J. 45. 187.
 — polyopsis Duj. J. 45. 130.
 — postremus Redtenb. J. 44. 219.
 — radians Schloth. J. 43. 159.
 — Sowerbyi. V. 1892. 148.
 — Studeri. J. 48. 307.
 — torulosus Schübl. J. 43. 159.
 — Woolgari. J. 45. 186. 189.
Amphiceras cf. aegoceroide Gem. J. 47. 218.
 — cf. propinquum Gemm. R. V. 1896. 336.
Amphiclina amoena Bittn. J. 43. 644; V. 1900. 128. 130.
 — austriaca Bittn. J. 43. 645.

- Amphiclina** coarctata Bittn. V. 1892. 74; J. 43. 645.
 — cognata Bittn. J. 43. 645.
 — Haberfelneri Bittn. J. 43. 645; V. 1893. 76.
 — Lunzensis Bittn. J. 43. 645; V. 1900. 129.
 — saginata Bittn. J. 43. 645.
 — scitula Bittn. J. 43. 645.
 — squamula Bittn. J. 43. 645.
Amphiclinodonta adnethica Bittn. J. 43. 141.
 — crassula Zugm. V. 1895. 369.
 — liasina Bittn. J. 43. 140.
 — Manzavini n. sp. J. 45. 252; V. 1895. 369.
Amphimelania Krambergeri Brus. n. sp. V. 1892. 109.
Amphistegina Haueri d'Orb. V. 1891. 103; J. 43. 268. 443; V. 1894. 73; J. 44. 576.
Amphisyle Heinrichi Heckel. V. 1898. 105.
Amplexus coronae Frech. J. 46. 171.
 — hercynicus A. Roem. J. 44. 496. 505. 506. 510.
 — Sow. J. 43. 592.
 — Unger sp. nov. J. 43. 592.
Ampullina amplissima Hörn. sp. V. 1895. 357.
 — bulbiformis Sow. sp. V. 1895. 357.
 — immersa Müntz sp. V. 1895. 357.
Ampullonatica repressa Rov. J. 48. 421.
Amussium inversum Nills. R. V. 1892. 141; J. 49. 24.
Anachytes ovata Lam. J. 45. 180; J. 50. 471.
Anas domestica. J. 42. 506.
Anarcestes convolutus Sandb. J. 44. 484.
 — crispus Barr. J. 44. 504.
 — lateseptatus Beyr. J. 44. 484. 491; V. 1894. 111. 113.
 — neglectus Barr. J. 44. 506. 510.
 — vittatus Kays. J. 44. 486.
Anatibetites Kelvini n. f. V. 1896. 349.
Anatina gladius Laube. V. 1895. 115.
 — praecursor Qu. J. 48. 322.
Anatomites bambanagensis n. f. V. 1896. 347.
 — Caroli n. f. V. 1896. 347.
 — Eugenii n. f. V. 1896. 347.
Ancillaria canalifera Lam. J. 48. 422.
 — glandiformis Lam. J. 41. 403. 406; J. 42. 314; J. 43. 84. 267. 273. 384. 400; V. 1896. 143; J. 47. 502. 543; J. 48. 419. 422; J. 49. 149.
 — obsoleta Brocc. J. 42. 314. 422; J. 49. 149.
 — Sismondana d'Orb. J. 48. 409.
Ancyloceras furcatum d'Orb. V. 1897. 133.
 — Kossmati Simionescu. V. 1899. 229.
 — Thiollierei Ast. V. 1897. 133.
Ancyclus (Velletia) lacustris L. V. 1899. 62.
 — subtilis Pen. n. sp. R. V. 1892. 201; J. 43. 308.
Angularia (Loxonema) marginata Kok. J. 43. 678.
 — praefecta Kittl. J. 44. 176.
Anisaster confusa. V. 1891. 136.
Anisocardia parvula Röm. V. 1891. 165.
Anisoceras rugatum Forbes. J. 44. 464.
 — cf. subcompressum Forbes. J. 49. 27.
Anisostoma Koken (Platystoma Hoernes). J. 46. 87.
 — falcifer Koken. J. 44. 455. 457; J. 46. 87.
 — Hoernesii Dittm. sp. J. 46. 87.
 — Suessi Hoern. sp. J. 46. 87.
Annularia brevifolia Brgn. V. 1891. 99; V. 1895. 327; J. 47. 373.
 — fertilis Bgt. J. 47. 372.
 — longifolia Bgt. J. 47. 372; V. 1895. 324. 327. 329.
 — polonica V. 1891. 99.
 — sphenophylloides Zenk. J. 46. 169.
 — stellata Schloth. V. 1891. 99; J. 46. 169.
Anodontophora Griesbachi Bittn. J. 48. 696.
 — aff. recta Gümb. J. 49. 557.
Anodontopsis Milleri Meek. R. V. 1892. 226.
Anolcites Alphei Mojs. V. 1896. 366.
 — americanus Mojs. V. 1896. 366. 367.
 — cf. doleriticus Mojs. V. 1896. 125.
 — Gottschei. V. 1896. 367.
 — Laczkoi Dien. R. V. 1899. 328.
Anomalina ammonioides Rss. J. 50. 651. 652. 653.
 — badensis d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 268.
 — complanata Rss. J. 50. 651. 652. 653.
 — involuta Rss. J. 50. 651. 653.
 — lenticula Rss. J. 50. 651.
 — polyrraphes Rss. J. 50. 652. 653.
Anomia alpina Winkl. J. 48. 322.
 — Coquandi Zitt. V. 1895. 357.
 — costata Brocc. J. 41. 404; J. 43. 86; V. 1896. 143; J. 48. 418. 420; J. 49. 144. 146. 163.
 — fissistriata Winkl. J. 48. 322.
 — cf. Héberti Stoppani. J. 47. 346. 355.
 — subtruncata d'Orb. J. 45. 179. 180; J. 49. 448.
 — tenuistriata Desh. V. 1899. 262.
Anoplodonta aff. recta Gümb. J. 47. 354.
Anoplophora (systematische Stellung). J. 43. 14.
 — lettica Quenst. J. 43. 14. 668.
 — Münsteri Wissm. J. 43. 14. 668.
 — ovalis Parona. J. 43. 668.
 — recta Gümbel sp. J. 43. 14. 668; J. 48. 320.
 — Stellai. R. V. 1897. 106.
Anoptychia Koken. J. 46. 123.
 — coronata Kok. J. 46. 125.
 — impendens Kok. J. 46. 125.
 — supraplecta Mrs. J. 46. 124.
 — tornata Kok. J. 46. 125.
 — vittata Kok. J. 46. 125.
Anser cinereus Linn. J. 42. 589; J. 47. 424.
 — domesticus. J. 42. 506.

- Antedon** Fischeri Gein. **J. 45.** 145. 168. 169. 180.
Anthracosia (systematische Stellung). **J. 43.** 15.
Antilope Saiga. **J. 42.** 588.
 — Sansaniensis Lart. R. **V. 1898.** 340.
Aphanitoma Bell gen. **V. 1891.** 147.
Aphanotylus gen. nov. R. **V. 1894.** 179.
Aphyllites fidelis Barr. **J. 44.** 495. 506. 510.
Apiocrinus (Millericrinus) Recubariensis Crema. R. **V. 1897.** 171.
Aplexa hypnorum L. **V. 1899.** 63.
Apocynophyllum grandifolium n. sp. R. **V. 1891.** 170.
 — cf. lanceolatum Ung. **V. 1897.** 94.
 — plumeriaefolium. **V. 1894.** 78.
 — Radácsiense n. sp. R. **V. 1891.** 170.
Aporrhais cf. Dupiniana d'Orb. **J. 48.** 36.
 — megaloptera Reuss sp. **J. 45.** 163. 165.
 — obtusa Pict. **J. 48.** 36.
 — papillionacea Goldf. **J. 49.** 540.
 — pes pelicani Lam. **J. 41.** 406.
 — Reussi Gein sp. **J. 45.** 162. 163. 166; **J. 49.** 540.
 — stenoptera Goldf. **J. 45.** 168.
Aptychus angulicostatus Pet. **V. 1898.** 277; **J. 48.** 141. 175.
 — aplanatus Pet. **J. 48.** 141. 175.
 — Beyrichi Opp. **V. 1894.** 441; **V. 1896.** 471; **V. 1897.** 346; **V. 1899.** 195.
 — complanatus Gein. **J. 45.** 180.
 — crassicauda Quenst. **J. 47.** 147.
 — cretaceus Münster. **J. 45.** 161. 162. 168. 169. 179. 180. 181; **J. 49.** 536. 539.
 — depressus Voltz. **J. 47.** 147.
 — Didayi Coqu. **J. 44.** 184. 190. 435; **J. 47.** 147; **V. 1898.** 277; **J. 48.** 135. 141. 175.
 — giganteus Pet. **J. 48.** 141. 175.
 — lamellosus Park. **J. 47.** 147.
 — latus Voltz. **J. 47.** 147; **V. 1899.** 195.
 — profundus Voltz. **J. 47.** 147.
 — punctatus Voltz. **V. 1896.** 471; **J. 47.** 147; **J. 48.** 158.
 — radiatus Fr. **J. 49.** 539.
Araeacis lobata Reuss. **V. 1895.** 357.
Araucarites Keuperianus Goepp. **V. 1891.** 332.
 — Rollei. **V. 1891.** 334; **J. 42.** 214.
 — saxonius. **V. 1891.** 334.
 — Schrollianus. **V. 1891.** 158. 263. 332; **J. 42.** 214.
 — Sternbergii Göpp. **V. 1894.** 77.
Arca Abbatiscellana M. E. **J. 49.** 395
 — aviculina Stol. **V. 1895.** 352.
 — barbata Linn. **J. 43.** 268.
 — biangula Lam. **J. 46.** 378; **J. 49.** 395.
 — caprina Schafh. **V. 1895.** 352.
 — carinata Sow. **J. 49.** 540.
 — concentrica Münster. **V. 1894.** 190.
 — dictyophora Reuss. **J. 49.** 540.
Arca diluvii Lam. **J. 41.** 404. 406; **J. 42.** 315; **J. 43.** 268. 384; **J. 48.** 418; **J. 49.** 146.
 — disputabilis Barr. **J. 42.** 656
 — distinctissima M. E. **J. 49.** 395.
 — Fichteli Desh. **V. 1898.** 304; **J. 49.** 147.
 — Gosaviensis Zitt. **V. 1895.** 357.
 — Haugi Sim. **J. 48.** 36.
 — inaequidentata Zitt. **V. 1895.** 357.
 — Kosoviensis Barr. **J. 42.** 656.
 — lactea Linn. **J. 43.** 86.
 — cf. margaritula Desh. **J. 48.** 585.
 — Noae Linn. **V. 1895.** 331.
 — cf. planicosta Desh. **J. 42.** 339.
 — pygmaea Reuss. **J. 49.** 540.
 — aff. Rollei. **V. 1896.** 143.
 — strigillata Münster. **V. 1894.** 189.
 — subglabra Park. **J. 49.** 540.
 — truncata Reuss. **J. 45.** 168.
 — turonica Duj. **J. 41.** 403; **J. 43.** 86; **J. 47.** 503; **J. 49.** 146.
 — undulata Reuss. **J. 45.** 148. 160. 162. 166; **J. 49.** 540.
 — Uhligi Boehm. **J. 48.** 26.
Arcestes Ausseanus v. Hauer. **J. 43.** 685; **V. 1896.** 497.
 — Bramantei Mojs. **V. 1895.** 323; **V. 1896.** 123; **J. 48.** 307.
 — californiensis Hyatt. **V. 1896.** 362.
 — didymus Mojs. **J. 49.** 547. 550.
 — Gaytani Klipst. **J. 43.** 685.
 — intuslabiatus Mojs. **J. 49.** 550. 557.
 — (Joannites) cymbiformis Wulf. **J. 43.** 686; **J. 48.** 318.
 — (Joannites) Klipsteini v. Mojs. **J. 43.** 686.
 — Leonardii n. f. **V. 1896.** 350.
 — cf. Münsteri v. Mojs. **V. 1896.** 497.
 — ex aff. oligosarcus Mojs. **J. 49.** 547. 550.
 — sp. ex aff. A. periolci. **V. 1896.** 198.
 — Studeri Hauer. **J. 48.** 307.
 — subbicornis n. f. **V. 1896.** 346.
 — ventricosus Hauer. **V. 1896.** 123.
Archaeocalamites radiatus Stur. **J. 43.** 69; **J. 46.** 141. 143; **V. 1897.** 246.
Archaeopteris Archetypus. R. **V. 1896.** 93.
 — Dawsoni Stur. **J. 43.** 69
 — fissilis. R. **V. 1896.** 93.
 — Tschermaki Stur. **V. 1898.** 334.
Archaeozonites Haidingeri Reuss. **J. 43.** 308.
Arctomys primigenius Kaup. **J. 47.** 404.
Arethusina Beyrichi Novák. **J. 44.** 487. 489. 491.
 — peltata Nov. **J. 44.** 494. 505. 510.
Arietites (Arnioceras) dimorphus Par. R. **V. 1897.** 184.
 — (Asteroceras) Margarita. R. **V. 1897.** 184.
 — (Asteroceras) Salthiensis Par. R. **V. 1897.** 184.
 — cf. Bodleyi Buckman. **J. 42.** 647.
 — Conybeari Sow. **J. 41.** 435; **J. 47.** 103.
 — Davidsoni d'Orb. **V. 1894.** 159.

- Arietites** cf. *falcaries robustus* Quenstedt. **J. 42.** 648.
 — *Hierlatzicus* v. Hau. sp. **V. 1894.** 159; **V. 1895.** 352.
 — *nepos* Geyer. **V. 1895.** 352.
 — *Nodotianus* Hauer. **V. 1899.** 191.
 — (*Ophioceras*) *rapidecrescens*. **R. V. 1897.** 184.
 — (*Ptychites*) *Charmassei* d'Orb. **V. 1896.** 499.
 — (*Ptychites*) *Jamesoni* Sow. **V. 1896.** 499.
 — *rotiformis* Sow. **V. 1893.** 198.
 — *subrotiformis* Par. **R. V. 1897.** 184.
Arionellus *ceticephalus* Barr. **J. 41.** 119; **V. 1893.** 271; **J. 45.** 605. 606.
 — *ceticephalus* de Vern. et Barr. **J. 45.** 605. 606.
 — aff. *longicephalus* Hicks. **J. 45.** 605. 607.
 — *spinosus* n. sp. Jahn. **V. 1893.** 271.
Aristocystites *bohemicus* Barr. **V. 1900.** 90.
Arpadites *Arpadis* Mojs. sp. n. **J. 46.** 243.
 — *cinensis* v. Mojs. **J. 46.** 239. 243.
 — (*Ditmarites*) *Lóczyi* Dien. **R. V. 1899.** 328.
 — *lissarensis* n. f. **V. 1896.** 346.
 — *Mojsisovici* De Lor. **J. 46.** 243.
 — *rimkinensis* n. f. **V. 1896.** 346.
 — sp. ex aff. *A. Rüppeli*. **V. 1896.** 198.
 — *Stracheyi* n. f. **V. 1896.** 346.
 — *trettensis* v. Mojs. **J. 43.** 730.
 — *Whitneyi* Gabb. sp. **V. 1896.** 366. 367.
Articulina *sulcata* d'Orb. **J. 43.** 268.
Artocarpidium *cecropiaefolium* Ett. **J. 49.** 364.
Arundo *Goepperti* Heer. **J. 43.** 308. 312. 314.
Arvicola *agrestis* Blas. **J. 42.** 589; **J. 47.** 404.
 — *ambiguoides* Woldř. **J. 47.** 404.
 — *amphibius* Blas. **J. 41.** 520. 523; **J. 42.** 506. 589; **J. 47.** 404; **J. 49.** 515.
 — *arvalis* Keys. et Blas. **J. 42.** 589; **J. 47.** 404; **J. 49.** 515.
 — *glareolus* Blas. **J. 42.** 589; **J. 47.** 404.
 — *gregalis* Desmarest. **J. 42.** 588; **J. 47.** 404.
 — *Maškii* Woldř. **J. 47.** 404.
 — *Nehringi* Woldř. **J. 47.** 404.
 — *nivalis* Martins. **J. 42.** 588; **J. 47.** 404.
 — *ratticeps* Keys. et Blas. **J. 42.** 588; **J. 47.** 404; **J. 49.** 515.
Asaphus *expansus*. **V. 1898.** 181.
 — *ingens* Barr. **J. 42.** 399. 406.
 — *nobilis* Barr. **J. 41.** 124. 127. 129; **V. 1900.** 87.
 — *tyrannus* Murch. **J. 41.** 127.
Asoceras *bohemicum* Barr. **J. 41.** 140.
Aspidiscus cf. *cristatus* König. **J. 42.** 338.
Aspidium *Lethaeum* Ung. **J. 43.** 322.
Aspidoceras *acanthicum*. **V. 1899.** 194.
 — *perarmatum* Sow. **J. 43.** 217.
 — *symbolum* Opp. **V. 1894.** 442.
Aspidolepis *Steinlai* Gein. **J. 45.** 167. 180; **J. 49.** 533.
Aspidura *Raibliana* Toul. **J. 43.** 642.
Astarte *acuta* Reuss. **J. 45.** 162; **J. 49.** 536.
 — *Canavarii* n. sp. **R. V. 1896.** 336.
 — *Kamarika* Tausch. **V. 1896.** 470.
 — *nana* Reuss. **J. 45.** 160. 162. 163.
 — *porrecta* Sow. **J. 45.** 162.
 — *Rosthorni* Boué. **J. 43.** 668.
 — *similis* Münst. **V. 1895.** 357.
 — *Wöhrmanni* Tomm. **J. 43.** 668.
Astartopsis *Richthofeni* Stur. **J. 43.** 668; **J. 48.** 318.
Asterigerina *planorbis* d'Orb. **J. 43.** 443.
Asterophyllites *brevifolius* Bgt. **V. 1895.** 329.
 — *equisetiformis* Bgt. **J. 47.** 372.
 — *equisetiformis* Schl. **V. 1895.** 324.
Astraeopora *cylindrica* Catullo sp. **J. 46.** 367.
Astrarium *aculeatum* Zek. **V. 1895.** 357.
 — *muricatum* Zek. **V. 1895.** 357.
 — *spinosum* Zek. **V. 1895.** 357.
Astropecten *Pichleri* v. Wöhrm. **J. 43.** 642.
Astylospongia *praemorsa* Ferd. Roemer. **V. 1898.** 180.
Atelodus *antiquitatis* Brandt. **J. 47.** 406. 416.
 — *Merckii* Brandt. **V. 1894.** 415; **J. 47.** 406. 416.
 — *minutus* Woldř. **J. 47.** 406.
Athyris *macrorhynchus* Schnur. **J. 44.** 484.
 — *planosulcata* Phill. **J. 46.** 162.
 — *subcompressa* Frech. **V. 1894.** 114.
 — *Thetis* Barr. **J. 44.** 495. 510.
Atoma Bell gen. **V. 1891.** 147.
Atractites *Ausseanus* v. Mojs. **J. 43.** 688.
 — aff. *cylindricus* Hau. **V. 1896.** 204.
 — cf. *indunensis* Stopp. **R. V. 1896.** 336.
Atrypa *arimaspus* Eichw. **J. 44.** 504. 510.
 — *canaliculata* Sow. **J. 44.** 495.
 — *comata* Barr. **V. 1894.** 115.
 — *compressa* Sow. **J. 41.** 149. 153. 154. 155; **J. 44.** 495.
 — *concentrica* v. Buch. **J. 44.** 490.
 — *desquamata* Sow. **V. 1894.** 117.
 — *Grayi* Dav. **J. 41.** 149.
 — *marginalis* Dalm. **J. 41.** 149. 151. 153. 154.
 — *navicula* Sow. **J. 41.** 149. 151.
 — *obovata* Sow. **J. 41.** 149. 152. 154.
 — *Philomela* Barr. **J. 44.** 495. 504. 506. 510.
 — *reticularis* Linné. **J. 41.** 149. 152. 153. 154. 155. 156; **J. 43.** 454; **J. 44.** 484. 490. 495. 504. 510; **V. 1894.** 115. 117; **V. 1900.** 89.
 — *Thetis* Barr. **J. 44.** 504. 506.
 — *Thisbe* Barr. **V. 1894.** 109.
Aturia *Aturi* Bast. **J. 48.** 409; **J. 49.** 142.
 — *Brunlechneri* Frausch. **R. V. 1895.** 109.

- Aucella** brasiliensis White. **J.** 44. 467.
 — Bronni Rouill. **V.** 1897. 357.
 — Bronni Rouil. var. lata Frausch. **R.** **V.** 1900. 103.
 — emigrata Zitt. **V.** 1897. 357.
 — Erringtoni Gabb. **V.** 1897. 357.
 — impressae Quenst. **R.** **V.** 1900. 103.
 — liguminosa Stol. **V.** 1897. 357.
 — Pallasi Keys. var. plicata Lahus. **V.** 1897. 355.
 — solodurensis Merian. **R.** **V.** 1900. 103.
Aulacoceras carlottense. **V.** 1896. 368.
 — inducens Braun. **J.** 43. 688.
Aulacothyris angusta Schloth. **V.** 1892. 349; **J.** 43. 151; **V.** 1893. 81. 82; **V.** 1894. 370. 371. 380; **V.** 1896. 388. 389. 391; **V.** 1897. 121; **J.** 48. 314.
 — angusta Schloth. var. incrassata Bittn. **J.** 43. 151.
 — compressa n. sp. **V.** 1891. 56.
 — Joharensis Bittn. **J.** 48. 696.
 — Lilangensis Bittn. **J.** 48. 692.
 — Zugmayeri n. sp. **V.** 1891. 55. 57.
Aulopora Goldf. **J.** 43. 589.
 — conglobata Goldf. **J.** 43. 589.
 — minor Goldf. **J.** 43. 589.
 — serpens Goldf. **J.** 43. 589.
 — tubaeformis Goldf. **J.** 43. 589.
Avellana Humboldtii Müll. **J.** 49. 540.
Avicula aff. angulosa Leps. **J.** 50. 568.
 — arcuata Münt. **J.** 43. 656; **V.** 1895. 120.
 — aspera Pichl. **J.** 43. 656. 712; **J.** 48. 318.
 — Bittneri v. Wöhrm. **J.** 43. 656.
 — cardiiformis Münt. **V.** 1895. 120.
 — caudata Stopp. **J.** 46. 243.
 — caudigera Zitt. **V.** 1895. 357.
 — chidruensis Waag. **J.** 48. 702.
 — Clarai Emmr. **V.** 1894. 435; **V.** 1895. 134; **R.** **V.** 1897. 105; **J.** 50. 569. 584.
 — cingulata Stache. **R.** **V.** 1897. 196.
 — sp. cf. confortans Barr. **V.** 1898. 235.
 — contorta Portl. **R.** **V.** 1892. 363; **V.** 1895. 477; **J.** 47. 100. 355; **V.** 1897. 125; **V.** 1898. 208.
 — echinata Smith. **J.** 50. 567.
 — Gea d'Orb. **J.** 43. 655; **V.** 1895. 120; **J.** 48. 318.
 — Geinitzi Reuss. **J.** 49. 540.
 — Girthiana Bittn. **J.** 48. 695.
 — Hallensis v. Wöhrm. **J.** 43. 656.
 — hians Waldschmidt. **J.** 50. 65.
 — impatiens Barr. **V.** 1898. 235.
 — inaequicostata Ben. **J.** 48. 713.
 — inaequivalvis Sow. **V.** 1894. 161.
 — Kössenensis Dittm. **J.** 48. 322.
 — Kokeni v. Wöhrm. **J.** 43. 656.
 — lineata. **J.** 48. 313.
 — media Sow. **J.** 49. 395.
 — (Meleagrina) Foulloni n. sp. **J.** 41. 111.
 — mucronata Gabb. **V.** 1896. 362.
Avicula pecten cf. Cybele Barr. **V.** 1898. 235.
 — pectinoides Reuss. **J.** 45. 180.
 — phalaenacea Lam. **J.** 49. 143.
 — serviens Barr. **V.** 1898. 235. 236.
 — Sinemuriensis d'Orb. **J.** 42. 650; **V.** **V.** 1895. 352.
 — Stoppani Tomm. **J.** 43. 656.
 — striatacostata Stache. **R.** **V.** 1896. 209.
 — striatoplicatula Hauer. **J.** 48. 713.
 — Szadetzkyi n. f. **V.** 1899. 229.
 — Taramelli. **R.** **V.** 1897. 105; **J.** 50. 569.
 — Venetiana Hauer. **V.** 1894. 406; **V.** 1895. 134; **J.** 46. 206; **J.** 48. 690. 712; **J.** 50. 566. 569.
 — Zeuschneri Wissm. **J.** 48. 713.
Aviculopecten comelicanus Stache. **R.** **V.** 1896. 209.
 — Gümbeli Stache. **R.** **V.** 1896. 209.
 — Trinker Stache. **R.** **V.** 1896. 209.
 — Wissmanni Münt. **J.** 46. 243; **J.** 48. 313.
Azeca Boettgeri n. sp. **R.** **V.** 1892. 201.
 — Penecke Andreae. **J.** 43. 308.
Bactrites carinatus. Münt. **J.** 44. 487. 488.
Bactryllium canaliculatum. **J.** 48. 311. 319. 320.
 — deplanatum Heer. **J.** 43. 157.
 — Schmidii Heer. **J.** 43. 153.
Baculites anceps Lamk. **J.** 49. 27.
 — Faujassi var. bohemia Fritsch. **J.** 45. 136. 138. 144. 160. 161. 166.
 — Gaudini Pictet. **V.** 1897. 271; **J.** 48. 41.
 — neocomiensis Herb. **J.** 41. 234.
 — noricus Winkl. **V.** 1893. 197.
 — sulcatus Bailey. **J.** 44. 464.
Baiera digitata Heer. **V.** 1894. 434.
Bairdia attenuata Rss. **V.** 1894. 274.
 — carinthiaca Gümb. **J.** 43. 689.
 — depressa Kafka. **V.** 1894. 271; **J.** 45. 168; **J.** 49. 541.
 — Harrissiana Rss. **V.** 1894. 276.
 — modeltoidea Münt. **J.** 49. 534.
 — modesta Reuss. **J.** 45. 168; **J.** 49. 541.
 — oviformis B. **J.** 43. 269.
 — perlata. Gümb. **J.** 43. 689.
 — subdeltoidea Münt. **J.** 43. 269; **V.** 1894. 273. 276; **J.** 45. 162. 163. 167. 168. 169; **J.** 49. 534. 537.
 — tumida Rss. **J.** 43. 269.
Balantium pedemontanum May. **J.** 48. 403; **J.** 49. 144.
 — pulcherrimum May. **J.** 49. 142.
Balatonites arietiformis Mojs. **V.** 1896. 269.
 — balatonicus Mojs. **V.** 1896. 121.
 — euryomphalus Benecke. **V.** 1896. 269.
 — gemmatus Mojs. **V.** 1896. 123. 203.
 — Meneghinii Mojs. **V.** 1896. 270.
 — Ottonis Buch. **V.** 1896. 121.
 — prezzanus Mojs. **V.** 1896. 269.

- Balatonites** semilaevis Hauer. V. 1896. 123.
— stradanus Mojs. V. 1896. 269.
Bambanagites Dieneri n. f. V. 1896. 350.
— Schlagintweiti n. f. V. 1896. 350.
Banksia haeringiana. V. 1894. 78
— cf. longifolia. J. 43. 240.
— Unger. V. 1894. 78.
Barbus cf. Sotzkianus Heck. J. 43. 240.
Barrandia bohemia Nov. J. 41. 127.
— Cordai M'Coy. J. 41. 127.
— crassa Barr. J. 41. 124.
— falcata P. & G. J. 41. 127.
— Homfrayi Hicks. J. 41. 127.
— longifrons Edgell. J. 41. 127.
— Portlocki Salt. J. 41. 127.
— radians M'Coy. J. 41. 127.
Barroisicerus Haberfelneri v. Hauer sp. J. 45. 129. 137.
Bathmoceras complexum Barr. J. 41. 126.
— Llanvirnensis Rob. J. 41. 126.
— praeposternum Barr. J. 41. 126.
Bathycles Koken. J. 46. 109.
— acuminatus Kok. J. 46. 109.
— paludinaris Kok. J. 46. 110.
Bela Leach gen. V. 1891. 145.
Belemnitella mucronata Schloth. V. 1892. 170; V. 1894. 442; V. 1897. 361.
— mucronata d'Orb. J. 49. 392. 408. 423.
Belemnites acuarius Schloth. J. 49. 657.
— bieskidensis Uhl. V. 1893. 197; V. 1897. 132; J. 48. 34.
— bipartitus Blainv. V. 1893. 196; V. 1897. 228.
— canaliculatus Schloth. J. 47. 119.
— conicus Blainv. V. 1893. 196.
— conophorus Opp. J. 47. 147; V. 1897. 228. 346; V. 1899. 376.
— dilatatus Blainv. J. 41. 223.
— Eduardi nov. sp. J. 47. 119. 137.
— ensifer Opp. V. 1897. 228.
— Gerardi Opp. V. 1895. 374.
— hastatus Blainv. J. 47. 147; V. 1898. 411.
— jaculum Phillips. J. 48. 32. 34.
— latus Blainv. V. 1893. 196. 197.
— (Megateuthis Bayle) giganteus Schloth. J. 47. 118.
— minaret Rasp. V. 1897. 132; J. 48. 34.
— (Pachyteuthis Bayle) cf. breviformis Voltz. J. 47. 107.
— (Pachyteuthis Bayle) gingensis Opp. J. 47. 108.
— pistilliformis Blainv. V. 1897. 132; J. 48. 34.
— semihastatus Blainv. J. 48. 20.
— cf. semisulcatus Münst. J. 47. 147. V. 1897. 346.
— strangulatus Opp. V. 1897. 228.
— subhastatus Ziet. V. 1898. 411.
— tithonius Opp. V. 1897. 228.
— tripartitus Schloth. J. 49. 657.
— Zeuschneri Opp. V. 1897. 347.
Belinae Bell; Unterfamilie. V. 1891. 145.
Bellerophon apertus Sow. J. 43. 454.
— bilobatus Barr. V. 1900. 89.
— cadoricus Stache R. V. 1896. 209. V. 1899. 112.
— carinatus Murch. J. 43. 454.
— fallax Stache. R. V. 1896. 209. V. 1899. 112.
— pelops Barr. V. 1894. 115.
— Savii Gemmellaro. V. 1898. 359.
— sextensis Stache. R. V. 1896. 209. V. 1899. 112.
— (Stachella) cf. pseudohelix Stache. R. V. 1897. 196.
— striatus Goldf. J. 43. 454.
— Ulrici Stache. R. V. 1896. 209. V. 1899. 112.
— Vaceki Bittn. J. 48. 690.
Berardiopsis miocaenus Koch. R. V. 1899. 364.
Beryx ornatus Ag. J. 45. 162. 166. 169. 179.
Betula Brongniartii Ett. J. 49. 364.
— macrophylla Ett. J. 49. 364.
— plurinervia Ett. J. 43. 336. 337. 338.
— prae-plurinervia Ett. n. sp. J. 43. 316.
— prisca Ett. J. 43. 338; J. 44. 410.
Beyrichia bohemia Barr. J. 41. 124. 127. 129.
Beyrichites Bittneri n. sp. V. 1896. 122.
— Khanikofi Opp. V. 1895. 372.
— maturus Mojs. V. 1896. 123.
— aff. v. Mojs. V. 1895. 372.
— splendens n. sp. V. 1896. 122.
Bifida lepida Gf. J. 44. 490.
Bigenerina agglutinans d'Orb. J. 45. 72
— capreolus d'Orb. V. 1900. 81.
— fallax Rz. J. 43. 237. 239.
Biloculina cf. inornata d'Orb. J. 43. 268.
— affinis d'Orb. J. 43. 268.
— simplex d'Orb. J. 47. 499.
Biradiolites angulosa d'Orb. V. 1895. 357.
Bison priscus Herm v. Meyer. J. 49. 513.
— priscus Rütim. J. 47. 416; V. 1894. 415.
Blechnum Braunii Ett. V. 1894. 77.
— Goepperti Ett. J. 50. 415.
Bolivina dilatata Rss. J. 43. 388.
— elongata Hantk. V. 1900. 81.
— punctata d'Orb. J. 43. 268.
— semistriata Hantk. V. 1900. 81.
Bolma cf. rugosa L. J. 41. 406.
Borsonia Bell gen. V. 1891. 146.
— biarriziana Roualt. V. 1895. 365.
Borsoninae Bell; Unterfamilie. V. 1891. 146.
Bos bison. J. 42. 589.
— brachyceros Rütim. J. 47. 423; J. 49. 514.
— primigenius Blumb. J. 41. 537. 556. 589; V. 1891. 259; J. 42. 506; V. 1896. 311; J. 47. 416. 423.
— primigenius Bojanus. V. 1894. 415; J. 49. 513.
— priscus J. 42. 506.
— taurus Linn. J. 41. 536; J. 42. 506. 546. 586; J. 47. 423.

- Bosnites** nov. gen. R. V. 1896. 284.
 — clathratus n. sp. R. V. 1896. 284.
 — patens n. sp. R. V. 1896. 284.
Bothodendron tenerrimum Trautschold J. 44. 92.
 — (Cyclostigma) Carneggianum Heer. J. 44. 97.
 — (Cyclostigma) Kiltorkense Haughton. J. 44. 96.
 — (Cyclostigma) Weissi n. sp. J. 44. 97.
 — (Cyclostigma) Wijkianum Heer. J. 44. 97.
Bothriopygus obovatus d'Orb. J. 49. 393.
Bouëina Hochstetteri Toulou nov. gen. nov. spec. R. V. 1899. 364.
Bourgetocrinus ellipticus Bronn. J. 45. 180.
Bowmanites Römeri. J. 45. 225.
 — Dawsoni. J. 45. 230. 242.
 — germanicus. J. 45. 231.
Brachyphyllia Rochettina Michelin sp. J. 46. 362.
 — succencta Catullo sp. J. 46. 361.
Bradya tergestina Stache. V. 1896. 150
Breynia sulcata Haime. V. 1891. 141.
Brissopsis lyrifera. V. 1891. 137; V. 1893. 259.
 — Ottnangensis R. Hoern. V. 1891. 34; V. 1894. 74; J. 47. 535.
Bronteus alutaceus Goldf. J. 43. 455.
 — angusticeps Barr. J. 44. 494. 503. 506. 509.
 — brevifrons Barr. J. 44. 497. 504. 509.
 — Dormitzeri Barr. J. 44. 484. 494. 496. 503. 509.
 — elongatus Barr. J. 44. 504. 509.
 — formosus Barr. J. 44. 503.
 — oblongus Barr. J. 44. 503.
 — perlongus Barr. J. 44. 505.
 — pustulatus Barr. J. 44. 505.
 — Scharyi Barr. J. 44. 506.
 — (Thysanopeltis) speciosus Corda. J. 44. 489. 491. 494. 496. 503. 509.
Buccinaria Kittl gen. V. 1891. 241.
Buccinum baccatum Bast.-Verneuillii d'Orb. V. 1893. 97; J. 44. 403; J. 48. 422.
 — Badense Partsch. J. 42. 314.
 — bullatum Beyr. V. 1891. 242.
 — Burgadinum Grat. J. 48. 422; J. 49. 148.
 — coloratum Eichw. J. 43. 84.
 — costulatum Brocc. J. 43. 84. 267.
 — dissitum Eichw. J. 44. 403.
 — Dujardini Desh. J. 43. 84.
 — duplicatum Sow. J. 42. 21. 128; J. 43. 328. 331; J. 49. 527.
 — excavatum Beyr. V. 1891. 242.
 — Hoernesi Mayer. J. 42. 314.
 — laevisimum Brus. J. 43. 130.
 — mutabile Linn. V. 1896. 143; V. 1898. 337.
 — Philippi Micht. J. 48. 422.
 — polygonum. V. 1892. 71; J. 43. 84; J. 48. 422.
Buccinum prismaticum Brocc. J. 43. 84. 267; J. 48. 419.
 — restitutionum Forst. J. 42. 124. 314.
 — Rosthorni Partsch. V. 1896. 143; J. 48. 419.
 — Schönni Hoern. & Auing. V. 1892. 70.
 — semistriatum Brocc. J. 48. 419.
 — serraticosta Bronn. J. 43. 84. 267.
 — aff. Toulou Auing. V. 1896. 143.
 — Verneuillii Orb. R. V. 1892. 114.
Buchiola retrostriata v. B. J. 44. 504.
Buchites nov. spec. J. 49. 555.
 — hilaris Mojs. J. 49. 555.
Buddhaites Rama Dien. V. 1895. 372.
Bufo cinereus. J. 42. 589.
Bulimina acuta Rss. J. 50. 651.
 — brevicona Pern. V. 1894. 275.
 — Buchiana d'Orb. J. 45. 72; V. 1891. 105.
 — elongata d'Orb. J. 43. 443.
 — intermedia Rss. J. 50. 652; V. 1894. 274.
 — Murchisoniana d'Orb. V. 1894. 272. 275.
 — obesa Reuss. J. 50. 651.
 — obliqua d'Orb. J. 50. 652.
 — aff. var. ovata d'Orb. V. 1900. 81.
 — ovulum Reuss. V. 1894. 270. 272. 275. J. 45. 168.
 — Presli Rss. J. 50. 651.
 — pupoides d'Orb. J. 43. 388; J. 45. 72.
 — Puschi Rss. J. 50. 652.
 — pyrula d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 268.
 — trincata Gumb. V. 1895. 364.
 — variabilis d'Orb. J. 50. 651. 652; V. 1894. 271. 275.
Buliminus montanus Drap. V. 1899. 62.
 — tridens Müll. V. 1891. 226. V. 1893. 284.
 — turgidulus Sandb. R. V. 1891. 229. 231.
Bulimulus deperditus Opph. V. 1891. 201.
 — eocaenus Opph. V. 1891. 201. 305.
Bulimus elongatus Moguntianus Faujas. J. 47. 70.
Bulla Brocchi Micht. J. 42. 316; J. 49. 151.
 — clathrata Deffr. J. 43. 85.
 — conulus Desh. J. 43. 85. 267.
 — convoluta Brocc. J. 43. 85.
 — Lajonkaireana Bast. J. 42. 121. 124. 127; V. 1892. 217; J. 43. 85. 329. 332.
 — lignaria Linn. J. 43. 85; J. 47. 545; J. 48. 419; J. 49. 151.
 — Parisiensis d'Orb. J. 49. 399.
 — truncata Adams. V. 1896. 143.
 — utricula Brocc. J. 42. 315; J. 43. 442.
Bullina Lajonkaireana. V. 1896. 137.
Byssocardium Andreae Tourn. R. V. 1892. 226.
 — emarginatum Desh. R. V. 1892. 226.
Bythinella Clessini Rzehak. V. 1891. 226.
 — scalaris Slav. R. V. 1891. 231.
 — Schmidtii Charp. J. 49. 315.
 — Skhiadica Buk. J. 48. 612.
Bythinia meridionalis Frauenf. J. 48. 612.
 — tentaculata L. V. 1891. 226; V. 1895. 313; V. 1899. 62. 63.

- Caecum** trachea Mon. J. 43. 267.
Calamites approximatus Schloth. sp. V. 1894. 366.
 — cannaeformis Schl. V. 1895. 324.
 — Cistii Brgn. V. 1891. 99. 328; J. 42. 213; V. 1895. 324; J. 46. 163; J. 47. 372.
 — aff. gigas Brgn. V. 1891. 328; J. 42. 213.
 — radiatus. J. 44. 94.
 — Suckowii Bgt. J. 47. 372.
 — transitionis Goep. V. 1897. 244.
 — aff. varians Germ. J. 46. 163.
Calamophyllia fenestrata Rss. V. 1895. 357.
 — grandis n. sp. J. 46. 364.
 — minima n. sp. J. 46. 365.
 — multicincta Reuss. V. 1895. 357.
 — pseudoflabellum Catullo sp. J. 46. 363.
 — (Rhabdophyllia) stipata d'Archardi sp. J. 46. 363.
 — (Rhabdophyllia) tenuis Reuss sp. J. 46. 363.
Calamopora gothlandica Goldf. J. 43. 454.
 — polymorpha Goldf. J. 43. 454.
 — spongites Goldf. J. 43. 454.
Calamostachys sp. J. 47. 374.
Calceola sandalina Lam. J. 43. 603.
Caleidocrinus Barrandei, Waagen & Jahn. J. 42. 399.
 — multiramus Barr. sp. J. 42. 399.
Calianassa antiqua Otto. J. 45. 187. 203. V. 1895. 165; J. 49. 452.
 — Brocchii nov. spec. R. V. 1898. 405.
 — Rákosiensis nov. spec. R. V. 1898. 405.
 — spinosa nov. spec. R. V. 1898. 405.
Caliendrum Brown. J. 46. 84.
Callistemophyllum Bruderer Engelh. R. V. 1893. 63.
Callograptus bohemicus Jahn. J. 42. 438.
 — cf. capillosus Pošta. V. 1898. 233.
 — palmeus Jahn. J. 42. 438.
 — tenuissimus Jahn. J. 42. 438.
Calophyllum paucitabulatum Schlüt. J. 43. 593.
Calymene Blumenbachii Brong. J. 41. 158; J. 44. 505.
 — incerta Barr. V. 1900. 87.
 — interjecta Corda. J. 44. 505.
 — macrophthalma Brong. J. 43. 454.
 — pulehra Barr. V. 1900. 87.
Calymmatotheca bifida Lindley. J. 44. 90.
Calymmotheca divaricata Göpp. sp. J. 43. 71.
 — moravica Ett. sp. J. 43. 69.
Calyptraea Chinensis Linn. J. 41. 404; J. 43. 85; V. 1896. 143; V. 1898. 304; J. 49. 147.
 — cf. striatella Nyst. V. 1897. 200.
 — trochiformis Desh. J. 49. 397.
Camerophoria alpina Schellw. J. 46. 169.
 — Kissi Suess. J. 50. 707.
Campylaea canthensis Beyr. R. V. 1894. 220.
Cancellaria ampullacea Micht. J. 49. 149.
 — asperulata Lam. J. 41. 406. 407.
 — Barjoënae Da Cost. J. 49. 150.
Cancellaria Bellardii Micht. J. 49. 149.
 — Bonelli Bell. J. 49. 149.
 — aff. calcarata Grat. J. 41. 406.
 — callosa Partsch. J. 49. 149.
 — cancellata Lam. J. 43. 84; J. 48. 419.
 — contorta Bast. J. 43. 444.
 — Doderleini May. J. 49. 150.
 — Jouanneti Desm. J. 41. 406.
 — lyrata Brocc. J. 43. 267; J. 47. 504; J. 49. 149.
 — aff. Michelini Bellardi. J. 41. 403.
 — serrata Bronn. J. 49. 150.
 — varicosa Brocc. J. 41. 403. 406. 407; J. 43. 384; J. 49. 150.
 — Westiana Grat. J. 43. 84.
Cancer Boeckhii nov. spec. R. V. 1898. 404.
Caninia aff. Kokscharowi Stuckenberg. V. 1898. 361.
Canis familiaris. J. 42. 506. 546. 586.
 — fam. decumanus Nehring. J. 47. 411. 423.
 — fam. Inostranzevi Anutschin. J. 47. 411. 423.
 — fam. intermedius Woldř. J. 47. 411. 422. 423.
 — fam. optimae matris Jeitt. J. 47. 422. 423.
 — fam. palustris ladogensis Anutschin. J. 47. 411.
 — fam. palustris Rütim. J. 47. 411. 422.
 — fam. hercynicus Woldř. J. 47. 402. 411.
 — lagopus. J. 41. 531; J. 42. 506. 588.
 — lupus. J. 42. 506. 589; J. 47. 402. 411.
 — Mikii Woldř. J. 47. 402. 411.
 — vulpes. V. 1896. 83; J. 47. 402. 411.
Cannophyllites antiquus Ung. J. 43. 321. 322.
Capra hircus Linn. J. 42. 506. 546. 586; J. 47. 422. 423.
 — ibex. J. 42. 506. 588.
 — rupicapra. J. 42. 588.
Capreolus caprea Gray. J. 47. 416. 422. 423.
Caprina adversa d'Orb. V. 1893. 195.
 — d'Aquiloni d'Orb. V. 1894. 185.
Caprinula di Stefanoi Böhm. V. 1899. 150.
Caprotina cenomanensis d'Orb. J. 50. 40.
 — laevigata d'Orb. J. 50. 40.
 — semistriata d'Orb. J. 50. 40.
Capulus cantabricus de Vern. et Barr. J. 45. 603.
 — Ombonianus Tommasi. J. 43. 678.
 — ovatus Barr. V. 1900. 89.
 — rectus Barr. V. 1898. 234.
 — sulcatus Brocc. J. 43. 267.
 — sulcosus Brocc. J. 43. 267.
Carbonicola McCoy (Systemat. Stellung). J. 43. 19.
Carcharodon auriculatus Ag. J. 48. 404.
 — heterodon Ag. J. 49. 399.
 — leptodon Ag. J. 49. 399.
 — megalodon Ag. J. 48. 404.
 — sulcidens Ag. J. 49. 399.
 — turgidus Ag. J. 49. 399.

- Cardiaster italicus** Ag. V. 1899. 145. 231.
 — *italicus* d'Orb. J. 49. 452.
 — *pseudo-italicus* Simionescu. V. 1899. 231. 233.
- Cardinia** (systemat. Stellung). J. 43. 13.
 — *concinna* Ag. J. 41. 435. R. V. 1897. 197.
 — cf. *crassiuscula* Sow. J. 41. 435.
 — *depressa* Quenst. R. V. 1897. 197.
 — *gigantea* Quenst. J. 47. 104.
 — *Listeri* Agass. J. 47. 103.
 — cf. *porrecta* Chap. et Dew. R. V. 1897. 197.
 — *subaequilateralis* Chap. et Dew. R. V. 1897. 197.
- Cardiola digitata** A. Roem. J. 44. 484. 487. 497.
 — *fibrosa* Sow. J. 41. 158.
 — *fluctuans* Barr. V. 1894. 109.
 — *interrupta* Sow. J. 41. 158; V. 1894. 109; V. 95. 308; J. 46. 142.
- Cardita acuticostata** L. J. 49. 395.
 — *austriaca* v. Hauer. V. 1897. 125; J. 47. 100. 347. 355; V. 1898. 208; V. 1899. 95; J. 48. 322.
 — *Brionensis* n. sp. Schaffer. J. 49. 662.
 — *calyculata* L. V. 1899. 369.
 — *Cordellai* Bittn. J. 42. 86.
 — *crenata* Goldf. V. 91. 322; J. 43. 667. 697. 735. 738. 743; V. 1895. 118; J. 48. 319.
 — *Gümbeli* Pichl. J. 48. 319; V. 1895. 118.
 — *imbrica* L. J. 49. 395.
 — *Jouanneti* Bast. J. 43. 86; V. 1896. 143; J. 47. 503; J. 48. 418. 421; J. 49. 144. 147. 163.
 — *Partsch* Goldf. J. 43. 86. 268. 384; J. 47. 503; J. 49. 144.
 — *Perezi* d'Arch. V. 1894. 412.
 — *scabricosta* Micht. J. 49. 144.
 — *scalaris* Sow. J. 43. 268. 444.
 — *Schwabenau* Hörn. J. 43; 268. J. 49. 368.
 — *Suessi* v. Koen. V. 1895. 365.
 — *trigona* Leym. J. 49. 395.
- Cardium apertum** J. 43. 369. 375.
 — *aquitanicum* Mayer. R. V. 1894. 179.
 — cf. *bavaricum* V. 1896. 324.
 — *Brongniarti* d'Arch. J. 49. 395.
 — *Burdigalinum* Lam. J. 41. 407; V. 1897. 257.
 — *cognatum* Phill. J. 47. 107.
 — *conjungens* Partsch. J. 42. 121. 146.
 — *depressum* Desh. n. f. J. 43. 337. 338.
 — *discrepans* Lam. J. 49. 147.
 — cf. *edentulum* Brus. J. 43. 375.
 — *exiguum* Gmel. V. 1899. 369.
 — *fallax* Michel. J. 48. 585.
 — *galaticum* d'Arch. J. 49. 395.
 — *gigas* Defr. J. 49. 395.
 — *gratum* Defr. J. 49. 383. 396.
- Cardium Heeri** Mayer. V. 1897. 200.
 — *bians* Brocc. J. 41. 404. 407; J. 43. 86; J. 49. 147.
 — *aff. hispidum* Eichw. V. 1895. 331; J. 49. 16.
 — *Hoernesianum* Grat. V. 1898. 304.
 — *Jamnense* Hilb. R. V. 1892. 115.
 — *Kübeckii* Hauer. V. 1897. 255.
 — cf. *Lenzi* R. H. J. 47. 556. 558.
 — cf. *moravicum* V. 1896. 324.
 — *multicostatum* Brocc. V. 1898. 305.
 — *obsoletum* Eichw. J. 42. 121. 127; V. 1892. 115. 217; J. 43. 329. 330. 332; J. 44. 395; J. 45. 66. 69; J. 47. 556. 561.
 — *Ottonis* Gein. J. 50. 411. 413.
 — *Parisiense* d'Orb. J. 49. 396.
 — *aff. planum* Desh. J. 41. 403.
 — *plicatum* Eichw. J. 42. 121. 128; V. 1892. 215. 217; J. 43. 329. 331. 332; V. 1893. 97; J. 44. 397; J. 45. 69. 70; J. 47. 561; J. 49. 526.
 — *porulosum* Lam. J. 49. 396.
 — *productum* Sow. V. 1895. 357.
 — *protractum* Eichw. R. V. 1892. 115; V. 1897. 160; J. 49. 526; V. 1899. 326.
 — *Reussi* Zitt. V. 1895. 357.
 — *rhaeticum* Mer. J. 48. 322.
 — *ruthenicum* Hilb. V. 1899. 326.
 — (*Adaena*) *Semseyi* n. sp. R. V. 1892. 412.
 — (*Adaena*) *Schmidti* M. Hoern. R. V. 1892. 412.
 — *semipapillatum* Reuss. J. 49. 540.
 — *aff. squamulosum* Desh. R. V. 1892. 115.
 — *sulcatum* Desh. J. 43. 337. 338.
 — *turonicum* Mayer. J. 41. 404; V. 1892. 70; J. 43. 86; J. 47. 503; J. 48. 418; V. 1898. 304.
- Carinaria Paretoi** May. J. 49. 142.
- Carinocarcinus Zitteli** nov. gen. nov. spec. R. V. 1898. 406.
- Carnites floridus** Wulf. J. 43. 688. 695. 709. 716. 738. 741; V. 1895. 344; V. 1898. 278.
- Carpinus grandis** Ung. J. 42. 324.
 — *Heeri* Ett. J. 44. 405; V. 1894. 72.
 — *Kaltenordhemensis* Zenk. J. 50. 48.
- Carsosaurus Marchesettii** Kornhuber V. 1893. 165 u. Abhandlungen Bd. XVII. Heft 3.
- Carychium antiquum** A. Braun. J. 43. 311.
 — *minimum* O. F. Müller. J. 43. 314; V. 1893. 284.
- Caryophyllia cyatha** Mich. J. 49. 143.
 — cf. *cylindracea* Reuss. J. 45. 145.
- Cassia ambigna** Ung. V. 1894. 72.
- Cassianella Ampezzana** Bittn. sp. V. 1895. 119.
 — *angusta* Bittn. sp. J. 41. 112; J. 42. 84; V. 1895. 119; J. 50. 56.
 — *avicularis* Münst. V. 1895. 119; J. 50. 65.

- Cassianella** Beyrichi Bittn. sp. V. 1895. 119.
 — bidorsata Münst. V. 1895. 119.
 — decussata Münst. J. 43. 657; V. 1895. 119.
 — euglypha Laube. V. 1895. 119.
 — euglyphoides Bittn. V. 1895. 119.
 — gryphaeata Münst. J. 43. 657; V. 1895. 119.
 — Johannis Böhm Sal. J. 46. 243.
 — planidorsata Münst. sp. V. 1895. 119.
 — pulchella Bittn. J. 48. 696.
 — speciosa Mer. J. 48. 322.
 — Sturi v. Wöhrm. J. 43. 657; J. 48. 318.
 — tenuistria Münst. sp. V. 1895. 119.
Cassidaria ambigua Brand. J. 48. 584.
 — carinata Lam. J. 49. 398.
 — cingulifera Hoern. et Aning. J. 48. 409.
 — diadema Desh. J. 49. 398.
 — echinophora Lam. J. 91. 34; J. 47. 540; J. 48. 403. 409. 419. 421. V. 1898. 337; J. 49. 141. 148.
 — enodis Desh. J. 49. 398.
 — nodosa Lam. J. 49. 398.
Cassidulina calabra Sequenza. V. 1900. 82.
Cassidulus lapis cancri J. 45. 187.
Cassis Aeneae A. Br. J. 49. 398.
 — crumea Lam. J. 49. 148.
 — Haueri M. Hoern. V. 1898. 337.
 — mammillaris Grat. J. 49. 148.
 — reticulata Bon. J. 48. 421.
 — saburon Lam. V. 1896. 143; J. 47. 540; J. 48. 421.
Castanea atavia Ung. R. V. 1831. 170.
Castor fiber Linn. J. 41. 549; J. 42. 589; J. 47. 404. 422. 423.
Catosira proundulata Amm. R. V. 1893. 266.
Caulerpa cicutricosa. J. 49. 292.
 — filiformis Sternb. J. 49. 292.
Cellepora arrecta Rss. J. 43. 444.
Celleporaria (Cellepora) globularis Bronn. J. 43. 86. 439; J. 47. 499.
Celtites ex aff. C. Arduini. J. 49. 554.
 — cf. epolensis Mojs. J. 46. 243.
 — sp. juv. J. 49. 554.
Ceratites Abichi Mojs. V. 1896. 268.
 — altus Hauer. R. V. 1896. 283.
 — angustecarinatus n. sp. R. V. 1896. 283.
 — arietiformis n. sp. R. V. 1896. 283.
 — aviticus Mojs. V. 1896. 283.
 — Beyrichi Mojs. V. 1896. 267; V. 1897. 315.
 — binodosus Hauer. R. V. 1892. 363; V. 1896. 121; J. 48. 307.
 — Blakei Mojs. V. 1896. 366. 367.
 — Boeckhi n. sp. R. V. 1896. 283.
 — Bosnensis Hauer. R. V. 1896. 283.
 — celtiformis Hauer. V. 1896. 203.
 — cimeganus Mojs. V. 1896. 266.
 — crassus n. sp. R. V. 1896. 283.
 — decrescens Hauer. R. V. 1896. 283.
Ceratites ecarinatus n. sp. R. V. 1896. 283.
 — elegans Mojs. R. V. 1896. 283. 467.
 — ellipticus Hauer. R. V. 1896. 283.
 — evolum Hauer. R. V. 1896. 283.
 — falcifer n. sp. R. V. 1896. 283.
 — fissicostatus n. sp. R. V. 1896. 283.
 — gracilis n. sp. R. V. 1896. 283.
 — Halilucensis n. sp. R. V. 1896. 283.
 — Haradai. V. 1896. 367.
 — intermedius Hauer. R. V. 1896. 283.
 — japonicus. V. 1896. 367.
 — labiatus Hoern. R. V. 1896. 283.
 — lenis n. sp. R. V. 1896. 283.
 — Meeki Mojs. V. 1896. 366. 367.
 — minuens Hauer. R. V. 1896. 283.
 — Mojsvari Arth. V. 1895. 321; V. 1896. 102.
 — multinodosus Hauer. V. 1896. 213.
 — Naumanni. V. 1896. 360.
 — nevadanus Mojs. V. 1896. 366. 367.
 — nodosus. V. 1896. 125. 265; R. V. 1897. 102.
 — obliquus n. sp. R. V. 1896. 283.
 — ornatus Hauer. R. V. 1896. 283.
 — Petersi Mojs. V. 1896. 268.
 — planilateratus Hauer. R. V. 1896. 283.
 — plicatus Hauer. R. V. 1896. 283.
 — Ricardi Mojs. V. 1896. 269.
 — rusticus n. sp. R. V. 1896. 283.
 — Schmidt Zimmerm. V. 1896. 355. 406.
 — semiplicatus n. sp. R. V. 1896. 283.
 — striatus Hauer. R. V. 1896. 284.
 — suavis Mojs. V. 1896. 283.
 — subnodosus Mos. V. 1892. 405; V. 1895. 321; V. 1896. 102. 283. 467.
 — subrobustus Mojs. V. 1895. 372.
 — Thuillieri Opp. V. 1895. 372.
 — trinodosus Mojs. V. 1891. 319; R. V. 1892. 363; V. 1896. 203. 268. 283. 467; V. 1897. 315; J. 48. 307.
 — aff. trinodosi Mojs. V. 1895. 321; V. 1896. 102.
 — Zoldiani Mojs. V. 1896. 269.
Ceratodus Sturii Teller. V. 1891. 107; J. 43. 690. 739. und Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 3.
Cerathophyllum caespitosum Goldf. J. 43. 601.
 — tertiarium Ett. R. V. 1897. 230.
Cercomya crassa Tomm. J. 43. 674.
 — longirostris Stopp. J. 43. 674.
Ceriopora clavata Goldf. V. 1897. 227.
 — cnemidium Klippst. J. 43. 643.
 — polymorpha Goldf. V. 1897. 227.
 — striata Goldf. V. 1897. 227.
 — substellata d'Orb. V. 1899. 64.
Cerithioides Haughton. J. 46. 83.
Cerithium articulatum Zek. V. 1895. 358.
 — cf. bilineatum Hoern. V. 1896. 137.
 — binodosum Röm. J. 45. 165.
 — Bronni Partsch. J. 41. 403; J. 43. 267; J. 49. 148.

- Corithium** crenatum Brocc. J. 43. 384.
 — cf. cristatum Lam. J. 49. 397.
 — Delbosi d'Arch. J. 46. 382.
 — dertonense May. J. 49. 148.
 — diaboli R. V. 1896. 335.
 — disjunctum Sow. J. 42. 121; J. 44. 395. 397; J. 49. 17.
 — doliolum. V. 1892. 71; V. 1896. 143. J. 49. 148.
 — exornatum Zk. J. 50. 411.
 — fasciatum Reuss. J. 45. 160. 165; J. 50. 473.
 — Florianum Hilb. J. 43. 327. 329. 332.
 — formosum Zk. V. 1895. 356.
 — cf. giganteum Lam. J. 49. 397.
 — Haidingeri Zk. V. 1895. 356.
 — Hartbergense Hilb. J. 44. 397. 399.
 — Haskoviense n. sp. J. 46. 381.
 — hispidum Zk. V. 1895. 356.
 — lignitarum Eichw. V. 1892. 69; V. 1896. 143; J. 48. 121; J. 49. 144. 148. 163; V. 1899. 171.
 — Luschitzianum Gein. J. 45. 148. 163. 165. 166.
 — margaritaceum Brocc. J. 42. 339; V. 1897. 93; V. 1899. 276.
 — mediterraneum Desh. J. 42. 124.
 — Michelotti Hoern. J. 47. 540.
 — milleggranum Münst. V. 1895. 356.
 — minutum Serr. J. 41. 403; V. 1896. 143; J. 48. 419; J. 49. 148. 155.
 — mitrale Eichw. J. 44. 396. 397. 398; J. 50. 417.
 — moravicum. M. Hoern. V. 1892. 70.
 — nodosoplicatum Hoern. J. 42. 121.
 — nodosostriatum Hilb. V. 1892. 69.
 — Parisiense Desh. J. 46. 381; J. 49. 397.
 — perversum Linn. J. 43. 267.
 — pictum Bast. J. 42. 121. 124. 127; V. 1892. 69. 215; J. 43. 331. 457; J. 44. 392; V. 1896. 143; J. 48. 419; J. 49. 155; V. 1899. 171.
 — plicatum Brg. J. 42. 324; V. 1897. 93. 255; V. 1899. 276; J. 50. 471.
 — pseudoclathratum d'Orb. J. 45. 144. 160. 165.
 — 160. 165.
 — pygmaeum Münst. J. 43. 675.
 — pyramidale M. E. J. 49. 397.
 — Rahtii A. Braun. V. 1891. 35.
 — reticosum Sow. J. 50. 414.
 — reticulatum Sow. J. 45. 144.
 — rubiginosum Eichw. J. 42. 121; V. 1892. 216; J. 43. 328. 331. 332; V. 1895. 331; J. 49. 16. 155; J. 50. 417.
 — rude J. de C. Sow. V. 1894. 412.
 — scabrum Olivi. J. 43. 84. 267. 384. V. 1895. 332. 333; J. 47. 502; J. 49. 17; J. 50. 417.
 — Schwartzi Hoern. J. 43. 267. 383. 444.
 — Simonyi Zk. V. 1895. 358.
 — **Cerithium** spina Partsch. J. 42. 315; J. 43. 130; 267. 383. 384.
 — subquadrangulatum d'Orb. J. 43. 675.
 — Suessi Gemm. J. 48. 25.
 — Taitboutii d'Orb. V. 1897. 160.
 — taurinum Bell. et Micht. J. 48. 421.
 — ternatum. J. 45. 147.
 — trimonile. J. 45. 147.
 — Vindobonense Mayer. J. 50. 417.
 — vulgatum Brong. J. 43. 84; J. 48. 419; V. 1899. 369.
 — Zelebori M. Hoern. V. 1897. 257.
Ceromya plicata Ag. V. 1896. 79.
Cervus alces. J. 41. 521. 523. 537. 550; J. 42. 506. 589.
 — capreolus. J. 42. 506. 589.
 — dama Linn. V. 1894. 415; J. 47. 422.
 — elaphus Linn. J. 41. 537. 550; J. 42. 506. 589; V. 1894. 415; J. 47. 416. 422. 423; J. 49. 512.
 — (elaphus) Primigenii Kaup. V. 1895. 159.
 — euryceros. V. 1891. 259.
 — giganteus Blumb. J. 49. 512.
 — megaceros. J. 41. 550; J. 42. 506. 588.
 — tarandus Linn. J. 41. 418. 532; J. 42. 506. 550. 588; J. 49. 513.
Chaenocardia Meck and Worthen gen. J. 50. 63.
Chaetetes annulatus J. 48. 313.
Chalicomys (Steneofiber) Jaegeri H. v. M. J. 42. 64.
 — (Steneofiber) minutus H. v. Meyer. J. 50. 48.
Chama calcarata Lam. J. 49. 395.
 — gryphina Lam. J. 49. 147.
 — cf. gryphoides Linn. J. 43. 268.
 — papyracea Desh. J. 49. 147.
 — sublamellosa Mü. J. 49. 395.
 — turgidula Lam. J. 49. 395.
Chamsodelphis cf. Karreri Brand. R. V. 1898. 189.
Cheirurus claviger Beyr. V. 1896. 448; J. 42. 400.
 — Cordai Barr. J. 44. 505.
 — gibbus Beyr. J. 44. 504. 506.
 — globosus Barr. V. 1900. 88.
 — insignis Beyr. J. 41. 158.
 — Quenstedti Barr. V. 1894. 109. 112.
 — Sternbergi Boeck. J. 44. 504. 506.
Chelyconus vindobonensis Partsch. J. 47. 545.
Chemnitzia gen. J. 46. 112.
 — (Rhabdoconcha Gemm.) acutissima Hoern. J. 47. 215.
 — athleta d'Orb. V. 1891. 165.
 — (Rhabdoconcha Gemm.) crenata Stol. V. 1895. 352; J. 47. 211. 218.
 — Danae d'Orb. V. 1891. 165.
 — Escheri Hoern. V. 1897. 122.
 — (Rhabdoconcha Gemm.) fistulosa Stol. J. 47. 211.

- Chemnitzia** (Rabdoconcha Gemm.) *turgida* Stol. J. 47. 211.
 — *aff. gradata* Hoern. V. 1893. 299.
 — *Heddingtonensis*; *regularis* Kok. J. 46. 113.
 — *Maironi* (Omphaloptycha v. Ammon). J. 46. 115.
 — *Manzavini* Bittn. J. 42. 87; J. 46. 123.
 — *laevis* Alth. V. 1891. 165.
 — *d'Orbigny*. J. 46. 112.
 — *Reussi* M. Hoern. J. 42. 315.
 — (?*Actis*) *striata* M. Hoern. J. 41. 406.
 — *undulata* Stol. J. 47. 211.
Chenopus *alatus* Eichw. J. 42. 314; V. 1892. 181.
 — *pes pelecani* Lam. J. 41. 404; J. 42. 314; V. 1892. 181; J. 47. 540; J. 49. 148.
Chilodonta *curta* Zitt. J. 48. 25.
Chlamys *gloria maris* Dub. J. 49. 146.
 — *tauroperstriata* Sacco. J. 49. 146
Chondrites. R. V. 1894. 489.
 — *affinis* Sternb. J. 49. 305. 319. 327. 330. 333. 340. 350. 416.
 — *affinis* Heer. R. V. 1894. 488.
 — *antiquus* Barr. V. 1900. 90.
 — *arbusculus* F. O. J. 49. 292. 319. 330.
 — *bollensis* Ziet. J. 46. 241.
 — *expansus* F. O. J. 49. 319.
 — *furellatus* A. Roem. J. 49. 535.
 — *inclinatus* Brong. J. 49. 298. 416.
 — *intricatus* Sternb. J. 49. 292. 305. 319. 333. 340. 346. 350. 411. 657.
 — *latus* Gumb. J. 43. 159.
 — *minimus* Gumb. J. 43. 159.
 — *patulus* F. O. J. 49. 305. 319.
 — *potamicus* De Lor. J. 46. 241.
 — *prodromus* Heer. J. 46. 241; J. 48. 311.
 — *serinus* De Lor. J. 46. 241.
 — *Targionii* Brong. J. 49. 292. 298. 312. 319. 324. 330. 346. 411. 416.
 — *tenellus* Goepp. J. 46. 140.
 — *triasinus* De Stef. J. 46. 241.
 — *Vindobonensis* var. *cupressiformis* Ett. J. 48. 74. 156; var. *intricatus* Ett. J. 48. 74. 85. 104. 134. 160. 165; var. *Targionii* Ett. J. 48. 74. 160. 165.
Chonetes *embryo* Barr. J. 44. 506.
 — *inconstans* Barr. J. 44. 505.
 — *latesinuata* Schellw. J. 46. 169.
 — *lobata* Schellw. J. 46. 169.
 — *minuta* Goldf. J. 44. 490.
 — *radiatulus* Barr. V. 1900. 89.
 — *sinuosa* Schellw. V. 1898. 360.
 — *uralica* Vern. J. 46. 146. 156.
Choristoceras *debile* J. 48. 322.
 — *Haueri*. R. V. 1892. 363.
Chrysodomus *cinguliferus* Jan. J. 49. 149.
Chrysophrys *cincta* Ag. J. 48. 404.
Cicadospermum *turonicum* Engelh. R. V. 1893. 63.
Cidaris *alata* Agass. J. 43. 642; J. 48. 318.
 — *avenionensis* Desm. J. 49. 143.
Cidaris *Brauni* Desor. J. 43. 642.
 — *Buchi* Münst. J. 43. 642; J. 48. 318.
 — *decoratissima* v. Wöhrm. J. 43. 642.
 — *dorsata* Braun. J. 43. 642; J. 48. 318.
 — *glandifera* Goldf. J. 48. 27.
 — *Gümbeli* v. Wöhrm. J. 43. 642; J. 48. 318.
 — *parastadifera* Schaffh. J. 43. 643.
 — *Reussi* Gein. J. 45. 214; V. 1897. 175; V. 1899. 64.
 — *Roemeri* Wissm. J. 43. 643.
 — *sceptifera* Mant. J. 45. 165.
 — cf. *Schwabenau* Laube. J. 49. 17; V. 1895. 333.
 — *Schwageri* v. Wöhrm. J. 43. 643.
 — *subpunctata* Cotteau. V. 1897. 227.
 — *triserrata* Laube. J. 43. 643.
 — *vesiculosa* Goldf. J. 45. 147. 165. 214; J. 48. 43.
Cingula *conoidea* Krauss. V. 1893. 192.
Cinnamomum *lanceolatum* Ung. R. V. 1891. 170; J. 43. 240; V. 1897. 94.
 — *personatum* Bayer. R. V. 1897. 204.
 — *polymorphum* A. Braun. V. 1894. 72.
 — *Scheuchzeri* Heer. V. 1894. 70.
Circe *dubiosa* Zitt. V. 1895. 357.
 — *minima* Mont. J. 43. 86.
Circophyllia *cylindroides* Reuss. J. 46. 360.
Cirrus (*Hyperacanthus*) *superbus* Hoern. J. 46. 94.
Cirsotrema *crassicosatum* Desh. J. 48. 404.
Cladiscites *neortus* Mojs. J. 49. 547.
 — *ruber*. R. V. 1892. 363; V. 1896. 398.
 — sp. juv. J. 49. 552.
 — (*Hypocladiscites*) *subaratus* n. f. V. 1896. 347.
 — cf. *subtornatus* Mojs. V. 1895. 373.
 — *tornatus* Bronn. J. 49. 547. 550.
Cladochonus *Greifensteinensis* Maur. J. 44. 496. 505. 510.
Cladocora *tenuis* Reuss. V. 1895. 357.
Cladocyclus *Strehlensis* Gein. J. 45. 162. 167. 180; J. 49. 533.
Claraia (*Pseudomonotis* *Clarai*) nov. nom. subgen. J. 50. 568. 577.
Clathurella *Carp.* gen. V. 1891. 146.
Clausilia *exsecrata* Opph. V. 1891. 202.
 — *Gobanzi* Pen. R. V. 1892. 201; J. 43. 308.
 — *grandis* Klein. J. 43. 312.
 — *laminata* Mont. V. 1899. 63.
 — *oligogyra* Boettg. V. 1891. 202.
 — *plicatula* Drap. V. 1899. 63.
 — *pumila* Zgl. V. 1893. 284.
 — *Standfesti* Pen. R. V. 1892. 201; J. 43. 308.
 — *Uličnyi* Klika. R. V. 1891. 229.
 — *ventricosa* Drap. V. 1891. 226.
Clavagella *coronata* Desh. J. 49. 396.
Clavatula *Lamk.* gen. V. 1891. 125.
 — *Agathae* R. Hoern. V. 1891. 131. 133.
 — *Amaliae* R. Hoern. V. 1891. 130. 133.



- Clavatula** Angelae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.
 — Antoniae R. Hoern. V. 1891. 130. 133.
 — Appoloniae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.
 — asperatula Lamk. J. 41. 403. 406. 407; V. 1891. 132. 146. 148.
 — Auingeri Hilb. V. 1891. 132.
 — Barbarae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.
 — Borsoni Bast. V. 1891. 128. 133.
 — Brigittae R. Hoern. V. 1891. 128. 133.
 — Camillae R. Hoern. V. 1891. 129. 132.
 — carinifera Grat. V. 1891. 128. 133.
 — Clarae R. Hoern. V. 1891. 129. 133.
 — descendens Hilb. V. 1891. 133.
 — Doderleini M. Hoern. V. 1891. 132.
 — Dorotheae R. Hoern. V. 1891. 128. 132.
 — Eleonorae R. Hoern. V. 1891. 130. 133.
 — Emmae R. Hoern. V. 1891. 129. 133.
 — Evae R. Hoern. V. 1891. 129. 133.
 — excavata Bell. J. 41. 403. 406.
 — Florianae Hilb. V. 1891. 133.
 — granulato-cincta Münst. V. 1891. 126. 133. 146.
 — interrupta Brocc. V. 1891. 132.
 — Jouanneti Desm. J. 41. 403. 406. V. 1891. 133. 146.
 — Juliae R. Hoern. V. 1891. 130. 133.
 — Justinae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.
 — Louisae R. Hoern. V. 1891. 133.
 — Lydiae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.
 — Mariae R. Hoern. V. 1891. 132.
 — Nataliae R. Hoern. V. 1891. 129. 132.
 — Olgae R. Hoern. V. 1891. 129. 132.
 — Oliviae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.
 — pretiosa Bell. V. 1891. 133.
 — Reginae R. Hoern. V. 1891. 128. 131.
 — romana Deifr. V. 1891. 127. 132.
 — Rosaliae R. Hoern. V. 1891. 130. 133.
 — Sabinae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.
 — Schreibersi M. Hoern. J. 41. 403; V. 1891. 126. 133.
 — semimarginata Lamk. V. 1891. 126. 133. 146.
 — Sidoniae R. Hoern. V. 1891. 129. 132.
 — Sophiae R. Hoern. V. 1891. 132.
 — spinosa Grat. V. 1891. 128. 132. 148.
 — Susannae R. Hoern. V. 1891. 130. 133.
 — styriaca Auing. V. 1891. 133. 148.
 — Ursulae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.
 — Veronicae R. Hoern. V. 1891. 130. 133.
 — Vindobonensis Partsch. V. 1891. 128. 133.
Clavatulinae H. et A. Adams; Unterfamilie. V. 1891. 146.
Clavella (Phasianella?) scalaroides d'Arch. sp. J. 46. 383.
Clavulina communis d'Orb. J. 45. 73.
 — cylindrica Hantk. 1900. 80.
 — Szabói Hantk. J. 43. 239; V. 1895. 364; V. 1900. 80.
Cleoniceras cf. strettostoma Uhl. J. 48. 35.
 — Suessi Sim. J. 48. 35.
Clidophorus cf. Pallasii Vern. J. 48. 702.
Clinura Bell. gen. V. 1891. 146. 218.
 — Calliope Brocc. V. 1891. 219.
 — controversa Jan. V. 1891. 219.
 — elegantissima For. V. 1891. 219.
 — Sabatiorum Dell. V. 1891. 219.
 — Soproniensis M. Hoern. V. 1891. 219.
 — trochlearis M. Hoern. V. 1891. 219.
Clio pedemontana May. J. 48. 410.
 — sulcosa Bon. J. 48. 410.
Clionites aberrans n. f. V. 1896. 350.
 — Hughesi n. f. V. 1896. 350.
 — Salteri n. f. V. 1896. 350.
 — spinosus n. f. V. 1896. 350.
 — Woodwardi n. f. V. 1896. 349.
Clupea Sagoriensis Steind. V. 1893. 42.
Clydonautilus biangularis n. f. V. 1896. 350.
 — Griesbachi n. f. V. 1896. 351.
Clydonites laevidorsatus Meek. 1896. 366.
Clymenia angustiseptata Mstr. R. V. 1899. 225.
 — laevigata Mstr. V. 1894. 118.
 — Münster. J. 43. 614.
 — speciosa Mstr. V. 1894. 118.
 — striata Mstr. V. 1894. 118; R. V. 1899. 226.
 — undulata Mstr. V. 1894. 118.
Clypeaster cf. Breunigi Laube J. 46. 369.
 — placenta Micht. J. 49. 660.
 — pyramidalis Michelin. J. 44. 394.
Cochlicopa lubrica Müll. V. 1891. 226; V. 1893. 284; V. 1899. 62. 63.
Cochlostyla lemuziana R. V. 1891. 229.
Coelacanthus Lunzensis Teller. J. 50. 187.
Coelocaulus Oehlert. J. 46. 83.
Coelocentrus v. Zittel. J. 46. 95.
 — heros Koken. J. 44. 452. 457; J. 46. 95.
 — infracarinatus Kittl. n. f. J. 44. 117.
Coeloceras cf. anquinum Rein. J. 47. 116.
 — commune Sow. J. 49. 656.
 — cf. Sella Gemm. R. V. 1896. 336.
Coelochrysalis Kittl. J. 46. 117.
 — tumida Koken. J. 46. 117.
Coeloma variolata nov. spec. R. V. 1898. 406.
Coelostylina Kittl. J. 44. 156; J. 46. 113.
 — abbreviata Kok. J. 46. 114.
 — adpressa Kok. J. 46. 114.
 — arcuata Kok. J. 46. 114.
 — Bacchus Kittl. n. f. J. 44. 160.
 — bulimoides Kok. J. 46. 114.
 — chrysaloidea Kok. J. 46. 113.
 — cochlea Münst. sp. J. 44. 159.
 — conica Münst. sp. J. 44. 158.
 — crassa Münst. sp. J. 44. 158.
 — exornata Kittl. n. f. J. 44. 161.
 — fedaiana Kittl. n. f. J. 44. 162.
 — gibbosa Kok. J. 46. 114.
 — Heeri Kittl. n. f. J. 44. 162.
 — Hylas Kittl. J. 44. 158.

- Coelostylina** *inconstans* Kittl. n. f. **J. 44.** 157.
 — *inflata* Kok. **J. 46.** 114.
 — *irritata* Kittl. n. f. **J. 44.** 159.
 — *lietor* Stopp. sp. **J. 44.** 156.
 — *Medea* Kittl. **J. 44.** 159.
 — *pachygaster* Kittl. **J. 44.** 164.
 — *retracta* Kittl. n. f. **J. 44.** 161.
 — *Reyeri* Kittl. n. f. **J. 44.** 162.
 — *rotundata* Kok. **J. 46.** 114.
 — *salinaria* Hoern. sp. **46.** 114.
 — *strangulata* Koken. **J. 46.** 113.
 — *Sturi* Kittl. **J. 44.** 159.
 — *turbiniformis* Kok. **J. 96.** 115.
 — *turritellaris* Münster. sp. **J. 44.** 164.
Colospongia *dubia* Münster. **J. 43.** 640.
Collonia *cincta* Münster. **J. 46.** 242.
Colubrella Koken. **J. 46.** 107.
 — *squamata* Kok. **J. 46.** 107.
Columbella *carinata* Bon. **J. 49.** 148.
 — *compta* Bronn. **J. 49.** 148.
 — *corrugata* Bon. **J. 43.** 267.
 — *curta* Duj. **V. 1892.** 70; **V. 1896.** 143.
 — *Klipsteini* Micht. **J. 48.** 422.
 — *nassoides* Bell. **J. 49.** 148.
 — *neglecta* Bell. **J. 49.** 148.
 — *scripta* Bell. **J. 43.** 84; **J. 49.** 148.
 — *semicaudata* Bon. **J. 49.** 148.
 — *subulata* Bell. **V. 1892.** 71; **J. 48.** 419; **J. 49.** 148.
 — *subulata* Broce. **J. 42.** 314.
 — *thiara* Bon. **J. 48.** 419; **J. 49.** 148.
 — *Zitteli* R. Hoern. **V. 1898.** 337.
Columnastraea *elegans* n. sp. **J. 46.** 366.
Comptonia *acutiloba* Bgt. **V. 1897.** 94.
Conchodus Schwageri n. f. **V. 1891.** 75. und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 1.
 — (Conchodon) Stoppani; gen. **V. 1891.** 75. und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 1.
Congerina *aperta* Desh. **V. 1897.** 162.
 — *banatica* R. Hoern. **J. 49.** 130.
 — *croatica* Brus. **J. 43.** 337. 338. 372; **J. 49.** 238.
 — *Czjzeki* M. Hoern. **J. 44.** 409. 410.
 — *Markoviči* Brus. **J. 43.** 372; **J. 49.** 239.
 — *Neumayri* Andr. **V. 1899.** 234.
 — *Partsch.* **J. 47.** 560.
 — *pernaeformis* Andr. **J. 49.** 240.
 — *Preradoviči* Brus. n. sp. **J. 43.** 373.
 — *proxima* Hoern. **V. 1897.** 161.
 — *rhomboidea* M. Hoern. **J. 43.** 371; **J. 47.** 82. 560; **J. 49.** 239.
 — *rostriformis* Desh. **V. 1897.** 162.
 — *simplex* Barb. **V. 1897.** 162.
 — *simulans* Brus. **V. 1893.** 49; **J. 49.** 240.
 — *spathulata* **J. 43.** 369.
 — *subcarinata* Desh. **V. 1899.** 234.
 — *subglobosa* Partsch. **J. 42.** 138. 146; **V. 1894.** 70.
 — *triangularis* Partsch. **J. 42.** 132. 134. 146; **J. 43.** 336. 338; **J. 44.** 409; **J. 49.** 186. 187.
Congerina *ungula caprae* Münster. **V. 1893.** 47.
 — *Zagrabiensis* Brus. **J. 43.** 372; **J. 49.** 130. 240.
Conocardium nov. spec. **J. 46.** 167. 171.
 — *uralicum* Vern. **J. 46.** 162. 171.
Conocephalites Barrande. **J. 45.** 539.
 — *Castroi* Ch. Barrois. **J. 45.** 605.
 — *coronatus* de Vern. et Barr. **V. 1893.** 271; **J. 45.** 604. 606.
 — *Emmrichi* Barr. **J. 45.** 543. 570.
 — *marginata* **J. 45.** 545.
 — *ornatus* Brögg. **J. 45.** 543. 570.
 — *Ribeiroi* Ch. Barrois. **J. 45.** 605.
 — *Ribeiroi* de Vern. et Barr. **J. 45.** 605.
 — *striatus* Emmr. **V. 1893.** 271; **J. 45.** 569.
 — *Sulzeri* Schloth. **V. 1893.** 271.
 — *Sulzeri* Zenk, de Vern. et Barr. **J. 45.** 604. 606.
Conoclypus *conoideus* Ag. **J. 49.** 382. 393.
 — *costellatus* Ag. **J. 49.** 393.
 — *galerus* Schafh. **J. 49.** 393.
 — *subcylindricus* Mü. **J. 49.** 393.
Conocryphe *coronata* Barr. sp. **J. 41.** 119; **J. 45.** 538. 562. 572. 592. 600. 607. 692. 702. 731. 740. 744.
 — *coronata* J. Berg. **J. 45.** 604. 606.
 — *coronata* de Vern. et Barr. **J. 45.** 607.
 — *Heberti* Mun. Chalm. et J. Berg. **J. 45.** 604. 607.
 — *Levyi* Mun. Chalm. et J. Berg. **J. 45.** 604. 607.
 — *Rouayrouxi* Mun. Chalm. et J. Berg. **J. 45.** 605.
 — *Sulzeri* Schloth. sp. **J. 45.** 537. 562. 572. 607. 685. 688. 692. 697. 702. 709. 733. 738. 740. 744.
Conularia *anomala* Barr. **J. 44.** 385. (mit aufgewachsener *Discina* sp. indet.); **V. 1900.** 89.
 — *exquisita* Barr. **V. 1900.** 89.
 — *grandissima* Barr. **V. 1900.** 89.
 — *Proteica* Barr. **V. 1900.** 89. "
Conus *Aldrovandi* Broce. **J. 43.** 267.
 — *antediluvianus* Brong. **J. 43.** 231. 267; **J. 49.** 151.
 — *antiquus* Broce. **J. 49.** 151.
 — *Berghausi* Micht. **J. 49.** 151.
 — *betulinoides* Lam. **J. 49.** 151.
 — *Brezinae* R. Hoern. **J. 44.** 403; **J. 49.** 151.
 — *clavatus* Lam. **J. 48.** 423.
 — *degensis* May. **J. 48.** 423.
 — *deperditus* Brong. **J. 48.** 423.
 — *diversiformis* Desh. **J. 48.** 584; **J. 49.** 399.
 — *Dujardini* Desh. **J. 42.** 314; **J. 43.** 84. 267. 384. 439; **J. 48.** 423; **J. 49.** 151.
 — *elatus* Micht. **J. 48.** 423; **J. 49.** 151.
 — *Eschewegi* Da Cost. **J. 49.** 151.
 — *fuscocingulatus* Bronn. **J. 43.** 84; **J. 49.** 151.
 — *hungaricus* R. Hoern. **J. 49.** 151.

- Conus** Karreri Hoern. et Auing. **J. 49.** 151.
 — cf. laeviponderosus Sacc. **J. 49.** 151.
 — mediterraneus Brng. **V. 1899.** 369.
 — mediterraneus Hwass. **J. 48.** 423.
 — Mercati Brocc. **J. 44.** 576; **J. 48.** 423.
 — Mojsvari R. Hoern. **J. 49.** 151.
 — Neumayri R. Hoern. **J. 48.** 423.
 — nisoidea Schaur. **J. 49.** 399.
 — cf. olivaeformis R. Hoern. **J. 49.** 151.
 — Parisiensis Desh. **J. 49.** 399.
 — plicatilis v. Koen. **V. 1895.** 365.
 — ponderosus Brocc. **J. 48.** 419. 423; **J. 49.** 155.
 — Puschi Micht. **J. 48.** 423; **J. 49.** 151.
 — pyramidalis Münt. **J. 49.** 399.
 — raristriatus Bell. **J. 49.** 151.
 — striatulus Brocc. **J. 48.** 423.
 — subnicobarinus d'Orb. **J. 48.** 423.
 — ventricosus Bronn. **J. 42.** 314; **J. 43.** 84. 267; **V. 1896.** 137. 494; **J. 49.** 17. 151.
Coptochilus imbricatus Sandb. **V. 1891.** 305.
 — Sandbergeri Opph. **V. 1891.** 202.
Corbis Mellongi v. Hauer. **V. 1891.** 322; **V. 1892.** 403. 406; **V. 1897.** 124; **J. 47.** 336. 354.
 — Manzavini Bittn. **J. 41.** 115; **J. 42.** 86.
 — strambergensis Boehm. **V. 1897.** 346.
Corbula angustata Sow. **V. 1895.** 357; **J. 50.** 411. 413.
 — Basteroti M. Hoern. **J. 41.** 407.
 — carinata Duj. **J. 41.** 405. 406; **J. 42.** 315; **J. 43.** 384; **V. 1896.** 143. **J. 47.** 503; **V. 1897.** 93; **J. 49.** 147.
 — caudata Nilss. **J. 45.** 163. 174.
 — gallicula Desh. **J. 49.** 396.
 — gibba Olivi. **J. 41.** 403; **J. 42.** 315; **V. 1892.** 70; **J. 43.** 268; **V. 1893.** 191; **V. 1895.** 332; **J. 47.** 538; **J. 48.** 418; **V. 1898.** 337; **J. 49.** 16. 147. 155.
 — gryphus Schafh. **J. 49.** 396.
 — Rosthorni Boué. **V. 1891.** 322; **J. 47.** 336. 354; **V. 1897.** 124.
Cordaites borassifolius Stbg. sp. **V. 1895.** 324; **J. 47.** 386.
 — palmaeformis Goepf. sp. **J. 47.** 386.
 — principalis Gein. **V. 1891.** 99. 328; **J. 42.** 213.
Cornulites cf. scalariformis Vine et Dunkan. **V. 1898.** 234.
Cornuspira cretacea Rss. **V. 1894.** 275.
 — pachygyra Gumb. **J. 43.** 639.
 — polygyra Rss. **J. 43.** 238. 239; var. conglobata. **J. 43.** 238. 239.
 — senonica Dunck. **J. 50.** 662.
Coromya glabra Ag. R. **V. 1897.** 197.
Coronaria Koken (Gonyogyra Kittl.) **J. 46.** 121.
 — subulata Dittm. sp. **J. 46.** 121.
 — cf. subcompressa Kittl. **J. 44.** 173.
Corvus corax. **J. 42.** 589.
Corymbina monachorum Buk. typ; var. turrita Buk. **J. 48.** 412.
 — Rhodiensis Buk. typ.; var. angulata Buk. **J. 48.** 626; var. Ahiadica Buk. **J. 48.** 626; var. Istridica Buk. **J. 48.** 626.
Cosmoceras baculatum Quenstedt. **J. 47.** 138.
 — Mrazeci n. f. **V. 1898.** 412.
 — Schloenbachi Fritsch. **J. 45.** 129; **J. 50.** 471.
 — (Parkinsonia) subfurcatum Zieten. **V. 1896.** 474; **J. 47.** 138.
Costidiscus cf. Grebenianus Tietze. **V. 1897.** 132.
 — nodosostriatus Uhl. **J. 48.** 34.
 — Rakusi Uhl. **V. 1897.** 132; **J. 48.** 34.
 — recticostus d'Orb. **V. 1893.** 197; **J. 48.** 34.
Crania nummulitica Gumbel. **J. 48.** 318; **J. 49.** 394.
Crassatella Dumi Frauscher. **J. 49.** 395.
 — Halaensis d'Arch. **J. 49.** 395.
 — aff. neglecta Michel. **J. 48.** 584.
 — Parisiensis d'Orb. **V. 1894.** 412.
 — plumbea Chemn. **J. 49.** 395.
Craterina bohemia Barr. **V. 1900.** 90.
 — docens Barr. **V. 1900.** 90.
Crepidula cochlearis Bast. **V. 1896.** 143.
 — gibbosa Defr. **J. 43.** 85.
 — unquiformis Lam. **J. 41.** 406.
Creusia Darwiniana Proch. R. **V. 1893.** 98.
 — Fuchsi Proch. R. **V. 1893.** 98.
 — miocaenica Proch. R. **V. 1893.** 98.
 — moravia Proch. R. **V. 1893.** 98.
 — Sturi Proch. R. **V. 1893.** 98.
Cricetus frumentarius Desm. **J. 49.** 515.
 — phaeus fossilis Nehring. **J. 43.** 188. (J. 42. 588); **J. 47.** 403.
 — vulgaris (seu frumentarius) fossilis Woldř. **J. 43.** 185. (J. 42. 506); **J. 47.** 403.
Crioceras dissimile d'Orb. **J. 48.** 35.
 — Duvali Lev. **J. 48.** 32.
 — cf. Duvali d'Orb. **J. 41.** 231.
 — Emerici d'Orb. **J. 41.** 234; **V. 1897.** 133; **J. 48.** 35.
 — furcatum d'Orb. **J. 48.** 35.
 — aff. hamatoptychum Uhl. **V. 1893.** 197.
 — Hoheneggeri Uhl. **V. 1893.** 197.
 — Kiliani Sim. **J. 48.** 35.
 — cf. Mojsisovicsi Haug. **J. 48.** 35.
 — Moutoni Astier. **J. 48.** 32.
 — aff. Puzosianum d'Orb. **V. 1893.** 196.
 — trinodosum d'Orb. **V. 1897.** 133; **J. 48.** 35.
 — Uhligi Sim. **J. 48.** 35.
Crisia eburnea Rss. **J. 43.** 269.
 — Hoernesi Rss. **J. 43.** 269.
Cristellaria alato-limbata Gumb. **V. 1900.** 82.
 — arcuata d'Orb. **V. 1891.** 105.
 — cf. arcuato-striata Hantk. **V. 1891.** 105.
 — austriaca d'Orb. **V. 1891.** 105.
 — budensis Hantk. var. Kittlii Rzehak. **V. 1900.** 82.

- Cristellaria** calcar d'Orb. V. 1891. 105; J. 45. 72.
 — carinata Rzeh. R. V. 1897. 168.
 — cassis Ficht. et Moll. V. 1891. 105.
 — aff. crepidula P. et M. J. 50. 650. 651;
 var. dentata Schub. J. 50. 654.
 — cultrata d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 237.
 238; J. 45. 72.
 — cf. decorata Reuss. J. 43. 237.
 — depauperata Reuss. V. 1900. 81.
 — dimorpha Reuss. V. 1891. 105; J. 43. 238.
 — cf. excisa Born. J. 43. 237.
 — fragaria Gumb. V. 1895. 364.
 — gladius Phil. J. 43. 238. 239.
 — Haueriana d'Orb. V. 1900. 64.
 — hirsuta d'Orb. J. 45. 72.
 — inornata d'Orb. J. 45. 72.
 — intermedia Reuss. V. 1891. 105.
 — lepida Reuss. V. 1894. 274; J. 45. 169; J. 49. 541.
 — macrodisca Reuss. J. 49. 541; J. 50. 652. 661; var. glabra Pern. V. 1894. 275; J. 50. 654.
 — aff. mammilligera Karr. J. 50. 650.
 — Mareki Reuss. J. 50. 652.
 — aff. nitida d'Orb. J. 50. 650.
 — orbicularis d'Orb. V. 1891. 105.
 — Orbignyana Schub. R. V. 1900. 64.
 — ovalis Reuss. V. 1894. 270. 275; J. 49. 535; J. 50. 652.
 — parallela Reuss. V. 1894. 275.
 — pauperata Jon. u. Park. sp. J. 43. 639.
 — polygona Pern. V. 1894. 273.
 — cf. radiata Born. J. 43. 237.
 — recta d'Orb. V. 1894. 275; J. 50. 650.
 — rhombica Dunik. J. 50. 662.
 — rotulata d'Orb. J. 43. 238; J. 45. 160. 162. 163. 167. 169. 170; V. 1894. 270. 275. V. 1899. 64; J. 49. 541.
 — rotulata Lam. J. 49. 537; J. 50. 650. 652. 653.
 — Spachholtzii Reuss. J. 50. 653.
 — umbilicata Reuss. V. 1894. 273. 275.
 — vaginulinoides Rzeh. J. 43. 237.
 — vortex d'Orb. J. 45. 72.
Crocidura araneus Blas. J. 47. 401.
 — leucodon Wag. J. 47. 401.
Crurātula carinthiaca Rothpl. J. 43. 650.
 — Eudoxa Bittn. J. 43. 650.
 — faucensis Rothpl. V. 1892. 405; V. 1894. 97.
 — forficula Rothpl. J. 43. 650.
Cryptoconus v. Koenen gen. V. 1891. 145.
Cryptodon (Axinus) subangulatus R. Hoern. J. 47. 536.
Cryptonerita Kittl gen. nov. J. 44. 126.
 — elliptica Kittl n. f. J. 44. 126.
Ctenodonta Salter (systematische Stellung). J. 43. 28.
Ctenophyllum simplex Nath. V. 1891. 164.
Cucullaea Aspasia d'Orb. V. 1894. 190.
Cucullaea Auingeri Laube. V. 1894. 189.
 — bifasciculata Zitt. V. 1895. 357.
 — incerta Lam. J. 49. 395.
 — polyglypha Laube. V. 1894. 189.
Culmites ambiguus Ett. J. 49. 364.
 — anomalus A. Brong. J. 43. 308.
 — arundinaceus Ung. J. 49. 364.
 — Goepperti Münst. J. 43. 308.
Cuneolina elegans Rz. J. 43. 237.
Cunninghamia elegans Corda. J. 45. 50; J. 50. 43.
Cuon europaeus Bourg. J. 47. 402.
Cupularia Haidingeri Reuss. J. 47. 499.
Curculionites prodromus Heer. J. 43. 690. 737.
Cuspidaria gladius Laube. V. 1895. 116; J. 50. 65.
Cyamocarcinus angustifrons Bittn. R. V. 1898. 404.
Cyatheites arborescens Schl. sp. V. 1895. 324. 325. 327.
 — oreopteridis Goepp. J. 46. 167.
 — unitus Bgt. sp. V. 1895. 329.
Cyathocrinites pinnatus Goldf. J. 43. 454.
Cyathophora cf. tithonica Ogilvie. J. 48. 26.
Cyathophyllum Goldf. J. 43. 598.
 — angustum Lonsd. V. 1895. 85.
 — ceratites Goldf. J. 43. 600.
 — dianthus Goldf. J. 43. 454.
 — Graecense sp. n. J. 43. 600.
 — Hoernesi sp. n. J. 43. 600.
 — heterocystis sp. n. J. 43. 598.
 — heterophyllum E. H. J. 43. 598.
 — quadrigeminum Goldf. V. 1892. 155; J. 43. 454. 601.
 — torquatum Schlüt. J. 43. 598.
 — turbinatum Goldf. J. 43. 454.
 — Unger sp. n. J. 43. 598.
 — vermiculare Goldf. J. 43. 454.
Cycadocarpidium Erdmanni Nath. V. 1891. 164.
Cyclamina dorsata Hantk. J. 43. 239.
 — placenta Rss. var. acutidorsata Hantk. J. 43. 237. 239.
 — suborbicularis J. 43. 239.
Cyclaster Cotteau. V. 1891. 137; V. 1893. 260.
Cyclina primaeva Zitt. V. 1895. 357.
Cyclocarpus Karniowicensis. V. 1891. 99.
Cycloceras Actaeon d'Orb. R. V. 1897. 184.
Cyclolepis Agassizii Gein. J. 49. 539; J. 50. 473.
Cyclolites depressa Reuss. J. 50. 411. 413. 414. 416.
 — elliptica Lamk. J. 42. 337; J. 50. 411.
 — macrostoma Reuss. J. 50. 413.
 — nummulus Reuss. J. 50. 411. 413.
 — undulata Blainv. J. 50. 411. 413.
Cyclostoma acutum Draparnaud. J. 47. 68.
 — biscalatum Zieten. J. 43. 307.
Cyclostreon internostriatum Gbl. J. 49. 394.

- Cylostreon** parvulum Gbl. J. 49. 394.
Cylicina cylindracea Gein. J. 45. 168.
Cylindrites spongioides Goepp. J. 49. 393.
Cylindrobullina v. Ammon. J. 46. 125.
 — Ammoni Koken. J. 46. 125.
Cylindropsis cf. ovata Gemmellaro. V. 1898. 359.
Cyllenia ancillariaeformis Grat. J. 49. 148.
 — terebrina Bell. J. 49. 148.
Cyphaspis ceratophthalma Gf. J. 44. 489. 490.
 — granulosus Steininger. J. 43. 455.
 — hydrocephala A. Roem. J. 44. 487. 489. 494. 497. 510.
 — scuticauda Nov. J. 44. 494. 497.
Cyphosoma radiatum Sorign. J. 45. 168. 178.
 — vesiculosa Goldf. J. 46. 304.
Cypraea acuminata Schafh. J. 49. 397.
 — affinis Duj. J. 43. 267.
 — amygdalum Brocc. J. 48. 421.
 — cf. globularis Edw. J. 49. 397.
 — helvetica M. E. J. 49. 397.
 — oblonga Schafh. J. 49. 397.
 — oviformis Sow. J. 49. 398.
 — peregrina M. E. J. 49. 398.
 — pyrum Gmelin. J. 48. 421.
Cypricardia cf. acuminata Schafh. J. 49. 396.
 — Parisiensis Desh. J. 49. 396.
 — Schaffhäutli Frauscher. J. 49. 396.
Cypricardinia faraneosa Barr. V. 1898. 235.
Cyprimeria discus Math. sp. V. 1895. 357.
Cyprina crassidentata Zitt. V. 1895. 357.
 — scutellaria Lam. J. 49. 396.
 — stigillata Klipst. sp. V. 1895. 116.
Cypris concinna Reuss. J. 43. 307.
 — elongata Reuss. J. 43. 307.
 — similis Reuss. J. 43. 307.
Cyrena alpina Gumb. J. 43. 673.
 — rhaetica Leps. V. 1897. 125; J. 47. 355.
 — solitaria Zitt. V. 1895. 357. 358.
Cyrtia trapezoidalis His. J. 49. 149. 151. 153. 154. 155.
Cyrtina heteroclita Daw. V. 1894. 117.
 — heteroclita Deffr. J. 41. 149. 151; J. 44. 490.
 — Zitteli Bittu. V. 1900. 134.
Cyrtoceras contrarium Barr. J. 41. 140.
 — corniculum Barr. J. 41. 140.
 — fortiusculum Barr. J. 41. 140.
 — miles Barr. V. 1894. 113.
 — plebeium Barr. J. 41. 140.
 — residuum Barr. V. 1898. 236.
 — rugosum Flem. J. 43. 64.
 — Uranus Barr. J. 41. 140.
Cyrtopleurites bicrenatus. R. V. 1892. 363. J. 49. 548.
Cystidea concomitans Barr. J. 45. 507.
Cystiphyllum Londs. J. 43. 603.
 — pseudoseptatum Schulz. J. 43. 603.
 — vesiculosum Goldf. J. 43. 603.
Cystoseirites communis. J. 43. 240.
Cythere asperima Reuss. V. 1891. 106.
 — cassidea Reuss. J. 43. 269.
 — deformis Reuss. J. 43. 269.
 — elongata Reuss. V. 1894. 273.
 — fraterna Reuss. J. 43. 689.
 — cf. galeata Reuss. J. 43. 269.
 — Haidingeri Reuss. J. 43. 269.
 — hastata Reuss. J. 43. 269.
 — Haueri Reuss. J. 43. 269.
 — Karsteni Reuss. V. 1894. 271. 273. 276.
 — Kostelensis Reuss. J. 43. 269.
 — ornatissima Reuss. V. 1894. 271. 273. 276.
 — punctata Reuss. V. 1891. 106; J. 43. 269.
 — raibliana Gumb. J. 43. 688.
 — Reussi Proh. J. 43. 269.
 — serrulata Bosq. V. 1894. 273. 274.
 — tubulifera Gumb. J. 43. 688.
 — Ungerii Reuss. J. 43. 269.
 — verrucosa Reuss. J. 43. 269.
Cytherea ambigua Desh. J. 49. 383. 396.
 — Beyrichi Semp. V. 1897. 200.
 — incrassata Sow. J. 42. 339; J. 49. 660. V. 1899. 271.
 — laevigata Lam. J. 43. 396.
 — Mariani M. E. J. 49. 396.
 — mendax M. E. J. 49. 396.
 — nitidula Lam. J. 49. 396.
 — Parisiensis Desh. J. 49. 396.
 — Pedemontana Ag. J. 42. 315; J. 43. 86. 268; V. 1896. 143; J. 48. 418. 421; J. 49. 147; V. 1899. 171.
 — polymorpha Zitt. V. 1895. 357.
 — Schaffhäutli M. E. J. 49. 383. 396.
Cytherella asperula Reuss. J. 45. 168.
 — complanata Reuss. J. 45. 162. 163.
 — Münsteri Reuss. J. 45. 168.
 — Münsteri Röm. V. 1894. 277.
 — ovata Reuss. V. 1894. 277.
 — Raibliana Gumb. J. 43. 688.
 — subcylindrica Sandb. J. 43. 688.
Cytheridea laevigata Reuss. J. 45. 168; J. 49. 541.
 — Münsteri Roem. V. 1894. 277.
 — perforata Röm. V. 1894. 277; V. 1899. 64; J. 49. 534. 537. 541.
Cytherina complanata Reuss. J. 45. 167. 169.
 — parallela Reuss. J. 45. 167. 169.
Czekanowskia rigida Heer. V. 1891. 164.
Dalmania Emmr. J. 43. 614.
 — Heideri sp. n. J. 43. 614.
Dalmanites Angelini Barr. V. 1896. 448; V. 1900. 87.
 — Phillipsi Barr. J. 41. 124. 129; V. 1900. 88.
 — Reussi Barr. J. 44. 494.
 — socialis Barr. J. 42. 400. 405. 655; V. 1896. 448; V. 1900. 87.
 — solitaria Barr. J. 42. 655.

- Danubites** Halli Mojs. V. 1896. 366. 367.
 — Naumanni V. 1896. 367.
- Daonella** cassiana Mojs. V. 1896. 380.
 — indica Bittn. J. 48. 694. 699.
 — Lommeli Wissm. V. 1893. 164; J. 46. 204; V. 1896. 273; V. 1898. 89; J. 48. 695; J. 49. 266; V. 1900. 77. 124.
 — parthanensis. J. 42. 392; J. 48. 307. 311. 313. 314.
 — aff. Richthofeni Mojs. V. 1896. 388.
 — Taramelli. J. 48. 307.
 — cf. Tirolensis v. Mojs. V. 1895. 400; J. 46. 178.
- Daphnella** Hind. gen. V. 1891. 147.
- Daphnites** Goepperti Ett. J. 45. 52.
- Daphnogene** polymorpha Ett. J. 49. 364.
- Dechenella** Rittbergensis Zimmerm. J. 43. 455.
 — Verneuli Barr. J. 43. 455.
- Defrancia** formosa Rss. J. 47. 499.
 — socialis Rss. J. 47. 499.
 — stellata Rss. J. 47. 499.
- Deiphon** Forbesi Barr. J. 41. 158.
- Dejanira** bicarinata Stol. V. 1895. 358.
- Delessarites** sphaerococcoides V. 1894. 77.
- Delphinula** Lam. J. 46. 94.
 — euomphaloides Koken. J. 46. 94.
 — cf. lima Lam. J. 46. 379.
- Delphinulopsis** genus. J. 44. 123.
 — binodosa Mstr. J. 44. 124.
 — esinensis Kittl n. f. J. 44. 125.
 — glabrata Kittl n. f. J. 44. 124.
 — singularis Kittl n. f. J. 44. 125.
 — tuberculata Kittl n. f. J. 44. 126.
 — vernelensis Kittl n. f. J. 44. 124.
- Dendritina** Haueri d'Orb. J. 43. 87.
- Dendrocystites** Sedgwicki Barr. J. 42. 402. 406.
- Dentalina** aspera Dunik. J. 50. 653. 661.
 — cassiana Gumb. J. 43. 639.
 — consobrina d'Orb. J. 49. 537.
 — transmontana Gumb. J. 43. 609.
- Dentalium** arctum Pichl. J. 43. 683; J. 48. 318.
 — Badense Partsch. J. 48. 406. 409. 421; V. 1898. 337; J. 49. 147.
 — Bouëi Desh. J. 42. 315; J. 48. 419. 421; J. 49. 147.
 — Cidarid Gein. J. 45. 147.
 — eburneum Lam. J. 49. 396.
 — entalis Linn. J. 47. 358.
 — fossile Linn. J. 43. 85.
 — gadus Mont. J. 49. 147.
 — glabrum Gein. J. 45. 163. 168.
 — inaequale Bronn. J. 48. 421; J. 49. 147. 273; J. 44. 577. 578; V. 1895. 332; J. 47. 502. 538; J. 49. 16.
 — Jani M. Hoern. J. 42. 315.
 — medium Sow. J. 45. 144. 160. 163. 165. 168. 172. 174. 181; J. 49. 534. 540; J. 50. 471.
- Dentalium** mutabile Dod. V. 1892. 69; V. 1897. 259.
 — pseudo-entalis Lam. J. 43. 85.
 — striatum Reuss. J. 45. 166.
 — tetragonum Brocc. J. 42. 315; J. 43. 85.
 — undulatum Münster. J. 43. 683.
- Derhya** expansa Schellw. V. 1895. 88.
 — Waageni Schellw. J. 46. 169.
- Desmoceras** aff. Boutini Math. V. 1897. 133; J. 48. 35.
 — aff. cassida Reuss. V. 1893. 197.
 — cassidoides Uhl. J. 41. 227; V. 1893. 197; V. 1897. 133.
 — Charrierianum d'Orb. J. 41. 229; V. 1893. 197; V. 1897. 133.
 — difficile d'Orb. J. 41. 226; V. 1893. 197; V. 1897. 133; J. 48. 32. 35.
 — hemiptychum Kil. V. 1897. 133; J. 48. 35.
 — Karakaschi Sim. J. 48. 35.
 — Melchioris Tietze. V. 1893. 197; V. 1897. 133.
 — psilotatum Uhl. V. 1897. 133; J. 48. 35.
 — cf. strettostoma Uhl. V. 1897. 133.
 — cf. sugata Forb. V. 1899. 229.
 — Waageni Sim. J. 48. 35.
- Desmograptus** bohemicus Jahn. J. 42. 438.
 — diffusus Jahn. J. 42. 438.
 — frondescens Jahn. J. 42. 438.
 — giganteus Jahn. J. 42. 417. 438; V. 1892. 380.
 — undulatus Barr. V. 1898. 233.
- Diaphorites** n. g. Vetulionius Fuc. R. V. 1897. 108.
- Diastoma** cf. costellatum Lam. J. 48. 584.
- Dicellograptus** anceps Nich. J. 41. 129.
- Diceras** (systematische Stellung). V. 1892. 419.
 — cf. Pironai Böhm. V. 1899. 150.
- Dicerocardium** himalayense Stol. J. 48. 698.
- Dicosmos** pulcher Canavari, nov. subgen. et nov. spec. R. V. 1894. 86.
- Dicranophyllum** gallicum. V. 1891. 83.
 — lusitanicum. V. 1891. 83.
- Dicrocerus** elegans Lart. R. V. 1898. 340.
- Dictyodora** Libeana Weiss. J. 49. 657.
- Dictyonema** Barrandei Jahn. J. 42. 438.
- Dictyothyris** altirostris n. sp. J. 49. 221.
 — Chaperi Douv. J. 49. 223.
 — Kopřivnicensis n. sp. J. 49. 224.
- Didymites** afghanicus. V. 1896. 356.
 — angustilobatus Hauer. J. 49. 546. 551.
 — div. f. juv. J. 49. 551.
 — globus Quenst. J. 49. 546.
 — nov. spec. J. 49. 550.
 — subglobus Mojs. J. 49. 546. 551.
- Didymograptus** avus. J. 41. 124. 127.
 — Suessi. J. 41. 127.
 — Murchisoni Beck. J. 41. 127.
- Dielasma** carinthiacum Schellw. V. 1895. 88; J. 46. 162.
 — elongatum Schloth. V. 1898. 359.

- Dielasma** Toulai Schellw. V. 1895. 88; J. 46. 162; V. 1898. 360.
Dimeripteris nov. gen. R. V. 1896. 93.
 — fasciculata. R. V. 1896. 93.
 — gracilis. R. V. 1896. 93.
Dimorphites apertus Mojs. V. 1896. 199.
Dimyodus intusstriatum Em. V. 1892. 408; J. 43. 158. 652; V. 1897. 123; J. 47. 354.
Dinarella. V. 1896. 131.
Dinarites dimorphus Waag. J. 42. 381.
 — Misani Mojs. J. 46. 243.
Dinothierium giganteum Cuv. J. 43. 338. 339. 348.
 — laevius Jourdan. J. 50. 175.
Diodon italicus De-Al. J. 48. 404.
Dionide atra Salt. J. 41. 131.
 — formosa Barr. J. 41. 131.
 — Lapworthi R. Eth. J. 41. 131.
Dioonites cf. saxonius Reich sp. J. 45. 49.
Diotis (Avicula) Janus Mengh. R. V. 1897. 107; V. 1899. 192.
Diploclitus nov. gen. J. 43. 681.
 — gracilis v. Wöhrm. J. 43. 682.
Diploctenium lunatum Mich. J. 50. 413.
Diplograptus folium His. J. 41. 134.
 — ovatus Barr. J. 41. 133.
 — palmeus Barr. J. 41. 133.
 — pristis His. J. 41. 129.
 — tamariscus Nich. J. 41. 134.
Diplopora annulata Gumb. J. 43. 711; V. 1894. 437; V. 1895. 480; V. 1896. 467.
 — Bellerophonitis Rothpl. J. 46. 184.
 — debilis Gumb. J. 43. 711.
 — herculea Stopp. V. 1895. 346. 350.
 — nodosa Schafh. J. 46. 242.
 — pauciforata Gumb. sp. J. 43. 151.
 — porosa Schafh. V. 1895. 346. 350; J. 46. 242.
Diplothmema patentissimum Ett. sp. J. 43. 69.
Dipnolepis Jahni Fritsch. J. 45. 167.
Discina cellensis Suess. V. 1897. 219.
 — cf. discoides Schloth. V. 1894. 121; V. 1896. 103.
 — (Orbicula) primaeva de Vern. et Barr. J. 45. 603.
 — rugata Sow. J. 41. 149. 153. 154. 155. 156.
Discohelix cf. Reussi Stol. J. 47. 219.
Discorbina ammonoides Reuss. J. 45. 169.
 — Haueri Rz. J. 43. 237.
 — inflata Pern. V. 1894. 271.
 — lenticula Reuss. J. 45. 169.
 — obtusa d'Orb. V. 1891. 105.
 — planorbis. J. 43. 379. 384. 444.
 — polyraphes Reuss. J. 45. 169.
 — rosacea d'Orb. J. 43. 268.
 — cf. Uhlig. Grey. J. 46. 302.
 — umbilicata d'Orb. V. 1894. 270. 273. 276.
 — Wasaczi Rss. J. 43. 237.
Distichites (megacanthi) sp. J. 49. 553.
Ditremaster Mun. Chalm. V. 1891. 138. 139.
Dittmarites Hindei n. f. V. 1896. 350.
Dolichotoma Bell. gen. V. 1891. 146. 269.
 — cataphracta Brocc. V. 1891. 270.
Dolium cf. subfasciatum Sacco. J. 49. 148.
Dombeyopsis grandifolia. J. 49. 364.
 — Philyrae. V. 1894. 478.
Donax dentigera Eichw. J. 49. 525.
 — Hoernesii Sinz. J. 49. 525.
 — intermedia Hoern. J. 49. 525.
 — lucida Eichw. J. 42. 121; V. 1892. 70. 215; J. 44. 403; J. 49. 525.
Dosinia cretacea Zitt. V. 1895. 357.
 — exoleta Linn. V. 1897. 160; V. 1899. 234.
 — orbicularis Ag. J. 48. 421.
Dreissena croatica Brus. J. 47. 552.
 — rhomboidea M. Hoern. J. 47. 552.
Oreissensia clavaeformis Krauss. V. 1893. 192.
 — Münsteri Brus. V. 1893. 48.
 — polymorpha Pall. V. 1895. 192; J. 47. 699.
 — Rhodiensis Buk. J. 48. 607.
 — Rimestiensis Font. V. 1895. 192.
 — Rossii Brus. n. sp. J. 43. 374.
 — rostriformis Desh. V. 1895. 191.
 — superfoetata Brus. J. 43. 374.
Dreissensiomya cf. Schröckingeri Fuchs. J. 49. 241.
Drepanites fissistriatus. V. 1896. 200.
Drillia Gray gen. V. 1891. 145.
 — pustulata Brocc. J. 41. 406; V. 1897. 93.
Dryandra Schrankii. V. 1894. 78.
 — Vindobonensis Ett. J. 43. 323. 325.
Dryandroides banksiaefolia Ung. V. 1897. 94.
Duvalia dilatata Blainv. J. 48. 32.
Eburnea Caronis Brong. J. 48. 584.
Echetus nov. gen. J. 46. 72.
 — coronilla Koken. J. 46. 72.
 — scalariformis Koken. J. 46. 72.
 — subscalariformis Hoern. sp. J. 46. 72.
Echinanthus bavaricus Desor. J. 49. 393.
 — Cuvieri Desor. J. 49. 393.
 — depressus Desor. J. 49. 393.
 — Pellati Cotteau. J. 49. 393.
Echinoencrinites multiramus Barr. J. 43. 399.
Echinolampas conicus Laub. J. 49. 660.
 — Escheri Ag. J. 49. 393.
 — obesa Bittn. V. 1891. 142.
 — plagiosomus Ag. J. 48. 404.
 — scutiformis Desor. J. 49. 393.
 — subcylindricus Desor. J. 49. 393.
 — Zlatarskii n. sp. J. 46. 369.
Echinospaerites confortatus Barr. J. 41. 129.
Ectolcites sp. J. 49. 556.
Elephas antiquus Falconer. J. 47. 416.
 — primigenius Blumb. J. 41. 418. 527; V. 1891. 259; J. 42. 506. 588; J. 43. 393; J. 47. 416; J. 49. 509.

- Eliipsactinia** ellipsoidea Steinm. V. 1899. 317.
Ellipsocephalus Germari Barr. V. 1893. 271;
 J. 45. 551. 562. 570. 590. 661. 692. 702.
 719. 744; V. 1897. 324.
 — Hoffi Schloth. sp. J. 45. 550. 585. 719.
 740. 744; V. 1897. 324.
 — Nordenskjöldi Linnars. J. 45. 576. 662.
 — Pradoanus de Vern. et Barr. J. 45. 605.
 — vetustus Pomp. J. 45. 662. 679. (552.
 572.).
Emarginata aff. orthogonia v. Tausch. J. 47. 211.
Emys Nicolisii Zigno. R. V. 1891. 277.
Enantiostoma Koken. J. 46. 80.
 — perversum Hörn. sp. J. 46. 80.
 — sinistrorsum Hörn. sp. J. 46. 80.
Enchodus Halocyon Ag. J. 49. 533.
Encrinus binarius Barr. J. 42. 402.
 — cassianus. V. 1898. 95.
 — liliiformis Lam. V. 1897. 120; J. 47.
 351; J. 48. 307.
 — subpartitus Barr. J. 42. 411.
Entalophora (Pustulopora) anomala Rss. J. 43. 86.
Enteles acuticostata Waagen. V. 1898. 360.
 — aegyptiacus Schellw. V. 1898. 360.
 — Kayseri Waagen. J. 46. 69; V. 1898.
 360.
 — laevis Waagen. V. 1898. 360.
 — Suessi Schellw. J. 46. 152; V. 1898. 360.
Entolium tirolense Stache. R. V. 1897. 196.
Entrochus (Encrinus) cassianus Laube. J. 43. 641.
 — gracilis Buch. J. 43. 151.
 — (Encrinus) granulatus Münst. J. 43. 641.
 — liliiformis Schloth. J. 43. 151.
 — (Pentacrinus) propinquus Münst. J. 43.
 642.
 — (Pentacrinus) tirolensis Laube. J. 43.
 642.
Equisetites arenaceus. J. 48. 319.
 — columnare St. J. 43. 155.
Equisetum Münsteri Schimp. V. 1891. 164.
Equus caballus L. J. 41. 417. 537; V. 1891.
 259; J. 42. 506. 546. 550. 589; J. 47.
 423. 424.
 — caballus ferus Kriz. J. 41. 551.
 — caballus foss. Rütim. V. 1894. 415.
 — Stenonis aff. Woldř. J. 47. 416.
Erato laevis Don. J. 43. 267.
Erinaceus europaeus Linn. J. 42. 589; J. 47.
 401.
Eriphyla lenticularis Goldf. J. 45. 144.
Ervilia podolica Eichw. J. 42. 121; V. 1892.
 217; J. 43. 329; J. 45. 66; V. 1895.
 333; V. 1898. 290; J. 49. 17. 524.
 — pusilla Phil. J. 41. 406; J. 42. 315; J.
 43. 86. 268. 443. 444; J. 48. 418.
Erycina cf. ambigua Nyst. J. 41. 404.
 — austriaca Hoern. J. 43. 86.
Eschara ampla Reuss. J. 47. 499.
 — costata Reuss. J. 43. 269.
Eschara (Pleuropora) lapidosa Pall. V. 1899.
 326.
Euchrysalis gen. J. 44. 167.
 — (Coelochrysalis) excavata Kittl n. f. J. 44.
 167.
 — fusiformis Münst. sp. J. 44. 167.
 — Laubeana Gein. J. 48. 43.
 — (Coelochrysalis) cf. megaspira Stopp. sp.
 J. 44. 168.
 — pupaeformis Münst. J. 43. 679.
 — (Coelochrysalis) tenuicarinata Kittl n. f.
 J. 44. 168; J. 46. 243.
Eucyclus Deslongchamps. J. 46. 96.
 — alpinus Stol. V. 1895. 353.
 — egregius Koken. J. 46. 96.
 — striatus Kok. J. 46. 96.
Eulima Eichwaldi M. Hoern. J. 42. 315.
 — polita Lam. J. 42. 315; J. 47. 504.
 — subulata Don. J. 42. 315.
Eumicrotis Meek. (Pseudomonotis Hawni
 und Ps. speluncaria). J. 50. 567.
Eumorphotis (Pseudomonotis Telleri) nov.
 nom. subgen. J. 50. 566. 591.
Eunemopsis praecurrens Kittl n. f. J. 44.
 118; J. 46. 242.
Euomphalus cirridioides Kittl n. f. J. 44.
 117.
 — depressus Goldf. J. 43. 354.
 — Dyonisii Goldf. J. 43. 354.
 — pentangulus Sow. J. 43. 354.
 — pernodosus Meek. J. 46. 162. 171.
Eustylus gen. J. 44. 169; J. 46. 122.
 — costellatus Kok. J. 46. 122.
 — currens Kittl. J. 44. 170.
 — Hoernesii Kok. J. 46. 122.
 — Koninckini Münst. sp. J. 44. 170.
 — loxonemoides Kittl n. f. J. 44. 169; J.
 46. 243.
 — minor Kittl n. f. J. 44. 170.
 — obeliscus Kok. J. 46. 122.
 — cf. semiglaber Münst. J. 44. 170.
 — triadicus Kittl. J. 44. 170.
Eutomoceras Laubei Meek. V. 1896. 366.
 — n. f. cf. E. Plinii. V. 1896. 346. 347.
Euzone nov. gen. J. 46. 77.
 — alauna Koken. J. 46. 78; mut. cancellata.
 J. 46. 78.
 — monticola Kok. J. 46. 78.
Exogyra Brongniarti. V. 1893. 196.
 — Bruntrutana Th. V. 1891. 165.
 — columba Lam. V. 1893. 195; J. 45. 187;
 V. 1898. 83; J. 49. 447.
 — conica Sow. J. 46. 304; V. 1898. 83; J.
 49. 447.
 — lateralis Reuss. V. 1891. 259; J. 45. 145.
 165. 180. 187. 213.
 — lateralis Nilss. J. 49. 448.
 — Matheroniana d'Orb. V. 1899. 150.
 — subnana Et. V. 1891. 165.
 — virgula Defr. V. 1891. 89. 165.

- Fagus** castaneaefolia Ung. V. 1894. 72.
 — Deucalionis Ung. J. 42. 324; J. 43. 321; J. 44. 405.
 — Feroniae Ung. J. 43. 336. 337. 338.
Fasciolaria Bellardi Hoern. J. 47. 541.
 — Beyrichi M. E. J. 49. 398.
 — moravica R. Hoern. u. Auinger. V. 1893. 237.
 — Tarbelliana Grat. J. 41. 407; J. 47. 541; J. 49. 149.
Favosites Lam. J. 43. 603.
 — alpina Hörn. in coll. J. 43. 605.
 — Eifelensis Nich. J. 43. 604.
 — Graffi sp. n. J. 43. 604.
 — Ottiliae sp. n. J. 43. 605.
 — polymorpha Goldf. V. 1899. 106.
 — styriaca Hörn. in coll. J. 43. 603.
Fedaiella Kittl subgen. nov. J. 44. 139; J. 46. 102.
 — Schreyeri Kok. J. 46. 102.
Felis catus Bourg. J. 42. 506, 589; J. 47. 402.
 — fera Bourg. J. 47. 402.
 — leopardus. J. 41. 547; J. 42. 506. 588.
 — lynx. J. 41. 547; J. 42. 506. 589.
 — magna Bourg. J. 47. 402.
 — minuta Bourg. J. 47. 402.
 — spelaea Goldf. J. 41. 418. 531; V. 1891. 259; J. 42. 506. 588.
Ficula arata M. E. J. 49. 398.
 — Escheri M. E. J. 49. 398.
Ficus alnifolia Ett. n. sp. J. 43. 321.
 — dalmatica. V. 1894. 78.
 — gigas Ett. n. sp. J. 43. 321.
 — grandifolia Ung. J. 43. 322.
 — Morloti Ung. V. 1897. 94.
 — multinervis Heer. J. 43. 316.
 — cf. Sagoriana Ett. V. 1897. 94.
 — serrulata Ett. n. sp. J. 43. 321.
 — cf. tenuinervis Ett. V. 1897. 94.
 — tiliaefolia Heer. J. 43. 321. 322.
 — tiliaefolia Ung. J. 50. 415.
Fissurella graeca Lin. J. 43. 267; J. 49. 369.
Fistulana elongata Desh. J. 49. 396.
Flabellaria Latania Rossm. V. 1894. 77.
Flabellina cordata Reuss. J. 45. 163. 167. 169. 170.
 — elliptica Nilss. J. 45. 169.
 — reticulata Reuss. J. 50. 650. 653. 662.
 — rugosa d'Orb. J. 50. 652.
 — (Fronicularia) simplex Reuss. J. 50. 650. 651. 652. 653. 655.
Flabellum Bellardii Haim. V. 1894. 412.
 — Idae Toul. V. 1895. 365.
 — Rojssyanum Miln. Edw. J. 42. 315.
 — Vindobonense n. sp. Abel. J. 47. 499.
Flacilla Koken. J. 46. 92.
 — striatula Kok. J. 46. 92.
 — sulcifera Hoern. sp. J. 46. 92.
Flemingites Waageni nov. gen. J. 42. 380.
Fluminicola (Gillia) orientalis Buk. J. 48. 626.
Foetorius erminea Keys. et Blas. J. 42. 506. 589; J. 47. 402.
 — Krejčí Woldř. J. 47. 403.
 — lutreola Keys. et Blas. J. 47. 402.
 — minutus Woldř. J. 47. 403.
 — putorius fossilis Woldř. J. 42. 506. 589; J. 47. 402.
 — sarmaticus Keys. et Blas. J. 47. 402.
 — vulgaris Keys. et Blas. J. 42. 589; J. 47. 402.
Fragilia fragilis L. V. 1893. 97.
Frenelopsis bohémica Vel. J. 45. 169.
Fronicularia amoena Reuss. J. 50. 650.
 — angulosa d'Orb. V. 1894. 272. 274. 276.
 — angusta Nilss. J. 45. 160. 162. 163. 167. 168. 170; J. 50. 652.
 — annularia d'Orb. V. 1891. 105.
 — apiculata Reuss. J. 45. 163. 168.
 — Archiacina d'Orb. J. 50. 661.
 — capillaris Reuss. J. 50. 655.
 — Cordai Reuss. V. 1894. 273. 275; J. 45. 163. 168; J. 49. 535. 541.
 — Decheni Reuss. J. 49. 537; J. 50. 661.
 — inversa Reuss. V. 1894. 275; J. 45. 163. 167. 170; J. 49. 541; J. 50. 650.
 — lanceolata Pern. V. 1894. 273.
 — lineato-costata Dunik. J. 50. 661.
 — marginata Reuss. V. 1894. 274.
 — obliqua Alth. J. 50. 655.
 — polonica Dunik. J. 50. 661.
 — Sherborni Pern. J. 50. 655.
 — (Flabellina) simplex Reuss. J. 50. 655.
 — striatula Reuss. V. 1894. 274. 276.
 — tenuissima Hantk. V. 1900. 81.
 — Verneuiliana d'Orb. J. 49. 535.
Fucoiden. R. V. 1894. 488.
Fusulina gen. R. V. 1898. 339.
 — cylindrica Fish. R. V. 1898. 339; J. 46. 163.
 — regularis Schellw. V. 1898. 361; V. 1899. 422. 427.
 — tenuissima Schellw. V. 1898. 361.
Fusulinella gen. R. V. 1898. 339.
Fusus bifasciatus Sow. J. 49. 398.
 — bilineatus Partsch. J. 48. 422.
 — bulbiformis Lam. J. 49. 398.
 — Burdigalensis Bast. V. 1896. 143.
 — clavatus Brocc. J. 49. 149.
 — conjunctus Desh. J. 49. 398.
 — corneus Linn. J. 48. 422; J. 49. 149.
 — costulatus Bell. J. 48. 422.
 — crispus Bors. J. 49. 149.
 — exaltatus Schafh. J. 49. 398.
 — Hoeszi Partsch. J. 42. 315.
 — intermedius Micht. J. 49. 149.
 — Klipsteini Micht. J. 49. 149.
 — longirostris Brocc. J. 48. 419. 422.
 — Malcolmsoni d'Arch. et Haime. J. 49. 398.
 — Marrotianus Schafh. J. 49. 398.
 — maximus Desh. J. 49. 398.
 — operculatus Schafh. J. 49. 398.

- Fusus** *procerus* Schafh. J. 49. 398.
 — *Proserpinae* Münster. V. 1895. 356.
 — *Puschi* Ard. J. 43. 267.
 — *rugosus* Lam. J. 49. 398.
 — *scalarinus* Lam. J. 49. 398.
 — *Schwartzi* M. Hoern. J. 42. 315.
 — *semirugosus* Bell. J. 48. 409; J. 49. 149.
 — *turbinatus* Zek. V. 1895. 356.
 — *Valenciennesi* Grat. J. 47. 502. 541; J. 48. 419.
 — *virgineus* Grat. J. 43. 384; V. 1896. 143; J. 47. 541; J. 48. 422; J. 49. 149.
Galenopsis *quadrilobata* nov. spec. R. V. 1898. 405.
Galeodea *micristata* Sacco. J. 48. 422.
Galerus Gray. J. 46. 106.
 — *contortus* Koken. J. 46. 106.
Gallopavo *meleagris*. J. 42. 589.
Gallus *domesticus* Linn. J. 42. 506; J. 47. 423. 424.
Gasterodonta *uniplicata* A. Braun. J. 43. 308.
Gastrochaena *amphisbaena*. J. 50. 473.
 — *dubia* Reuss. V. 1895. 333; J. 49. 17.
Gaudryceras *Alexandri* Fritsch. J. 45. 130. 159.
Gaudryina *abbreviata* Rz. J. 43. 239.
 — *pupoides* d'Orb. J. 50. 652.
 — cf. *Reussi* Hantk. V. 1900. 81.
 — *rugosa* d'Orb. V. 1894. 271; J. 50. 651. 652. 653.
 — (*Textularia*) *ruthenica* Reuss. J. 50. 651. 652. 657.
Gena Gray. J. 46. 88.
 — *arcta* Braun sp. J. 46. 88.
 — *gracillima* Koken. J. 46. 88.
Genota H. et A. Adams gen. V. 1891. 145.
Gervilleia *angulata* Münster. V. 1895. 120.
 — *angusta* Goldf. J. 41. 112; J. 42. 85.
 — *angusta* Münster. J. 43. 659; V. 1895. 120.
 — *bipartita* Eichw. V. 1895. 120.
 — *Bouëi* v. Hauer. V. 1891. 322; V. 1892. 305; J. 43. 657. 695. 722; J. 47. 354; V. 1897. 123; V. 1898. 278.
 — *constricta* Stopp. J. 43. 659.
 — *exilis* Stopp. J. 46. 244. 249. 262. 265.
 — *exporrecta* Leps. V. 1894. 407.
 — *inflata* Schafh. J. 47. 100. 346. 355; V. 1897. 125; J. 48. 322; V. 1899. 95.
 — *intermedia* Richth. V. 1892. 129.
 — *Meriani* Stopp. J. 43. 659.
 — *musculosa* Stopp. J. 43. 659.
 — *Ombonii* n. sp. R. V. 1892. 202.
 — *pallium* Stopp. J. 43. 659.
 — *Sancti-Galli* Stopp. J. 43. 659.
 — *Sedgwickiana* King. J. 48. 702.
 — *Stoppanii* Par. J. 43. 660.
Geyeria nov. subgen. R. V. 1899. 118.
Gibbula *Adamsoni* Payr. V. 1899. 369.
Gingko aff. *Whitbyensis* Nath. V. 1891. 164.
Gingkophyllum *minus*. V. 1891. 85.
Glandina *inflata* Rss. R. V. 1891. 229.
Glaphyroptera *pterophylli* Heer. J. 43. 690. 737.
Glauconia *conoidea* Sow. sp. V. 1895. 357.
 — *Kefersteini* Münster. sp. V. 1895. 357. 358.
Globigerina *bulloides* d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 237. 238. 239; J. 45. 72. 73; J. 46. 302; V. 1900. 83.
 — *cretacea* d'Orb. V. 1894. 270. 273. 276; J. 45. 169; V. 1899. 64; J. 50. 652. 653.
 — *marginata* Reuss. V. 1894. 273; J. 45. 169.
 — *regularis* d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 268.
 — *triloba* Reuss. J. 45. 72. 73; J. 46. 302; V. 1900. 83.
Glossopteris *angustifolia* Bgt. R. V. 1897. 147.
 — *Browniana* Bgt. R. V. 1897. 147.
 — *indica* Schimp. R. V. 1897. 147.
Glycimeris *intermedia* Sow. J. 49. 396.
 — *Wateleti* Desh. J. 49. 396.
Glyphaea *tantalus* v. Währm. J. 43. 689.
Glyphodeta *Donald*. J. 46. 84.
Glyptochrysalis *Koken*. J. 46. 115.
 — *plicata* Kok. J. 46. 116.
 — *regularis* Kok. J. 46. 116.
Glyptostrobos *europaeus* Brong. J. 43. 316. 321. 322. 323; J. 44. 393. 406; J. 50. 415.
Gomphoceras *amygdala* Barr. J. 41. 140.
 — *gratum* Barr. J. 41. 140.
Goniatites *de Haan*. J. 43. 614.
 — *discus*. V. 1891. 185.
 — *mixolobus*. V. 1891. 185.
 — (*Anarcestes*) *lateseptatus* Beyr. V. 1894. 111.
 — (*Tornoceras*) *inexpectatus* Frech. V. 1894. 111.
 — (*Tornoceras*) *Stachei* Frech. V. 1894. 111.
Goniogrya *Kittl^r* (*Coronaria* Koken). J. 46. 121.
Goniopteris *emarginata* Sternb. J. 46. 170.
 — *longifolia* Bgt. sp. J. 47. 381; J. 46. 170.
Goniostropha *Oehlert*. J. 46. 83.
Gonodon sp. aff. *Antoni* Gieb. V. 1896. 103.
 — *astartiformis* Münster. J. 43. 673.
 — sp. aff. *laticostatus* Münster. J. 49. 558.
 — *Mellingi* v. Hauer. J. 43. 673. 695; V. 1894. 384; J. 46. 262.
 — sp. aff. *rostratus* Münster. J. 49. 558.
 — *subquadratus* Parova. J. 43. 674.
Gonyomya *proboscidea* Ag. V. 1896. 79.
Grammostomum *erosum* Rss. J. 43. 238. 239.
Grammysia *Hamiltonensis* E. de Verneuil. J. 49. 41.
Graphiurus *callopterus* Kner. J. 43. 690.

- Graptolithus** flaccidus Hall. J. 42. 438.
Griesbachites Medleyanus. V. 1896. 347.
 — Hanni n. f. V. 1896. 347.
Gruenewaldia decussata Münst. J. 43. 666; V. 1895. 121.
Gryphaea arcuata Lam. J. 41. 435; J. 42. 649.
 — avicularis Münst. V. 1895. 124.
 — Brongniarti Bronn. J. 48. 585; V. 1899. 266.
 — Esterházyi Pavay. R. V. 1898. 119.
 — Mayeri Frauscher. V. 1899. 266.
 — Roemeri Qu. V. 1891. 165.
 — vesicularis Lam. J. 49. 24. 666; V. 1899. 254.
Gümbelites jandianus n. f. V. 1896. 349.
Guidonia Songavatii Stopp. J. 43. 727; R. V. 1893. 184.
Guilfordia Waageni nov. form. J. 41. 184.
Gulo borealis Nilss. J. 41. 531; J. 42. 506. 588; J. 47. 403. 416.
Guttulina Raibliana Gümb. J. 43. 639.
Gymnites Credneri Mojs. V. 1898. 135.
 — Eeki Mojs. V. 1898. 135.
 — Humboldti Mojs. V. 1896. 204.
 — incultus Beyr. V. 1897. 316; J. 48. 308; V. 1898. 135.
 — incultus Mojs. V. 1896. 204.
 — Madijereki Kramb. V. 1896. 204.
 — obliquus Mojs. V. 1896. 204; V. 1898. 135.
 — Palmi Mojs. V. 1896. 204; V. 1897. 316; V. 1898. 135; J. 48. 308.
Gypsina globulus Rss. J. 46. 302.
Gyronites Waageni nov. gen. J. 42. 379.
Gyroporella cf. ampleforata Gümb. V. 1898. 246. 249.
 — pauciforata Gümb. V. 1891. 321.
Gyroseris patellaris Rss. V. 1895. 357.
Halimeda Fuggeri Lor. R. V. 1897. 204; J. 49. 321.
 — Saportae Fuchs. R. V. 1894. 489.
Halitherium Schinzi Kaup. R. V. 1897. 197.
Halobia amoena Mojs. J. 49. 547.
 — Bassanii De Lor. J. 46. 243.
 — comata Bittn. J. 48. 695. 699.
 — distincta Mojs. V. 1892. 75.
 — fallax Mojs. V. 1894. 125; V. 1896. 107.
 — fascigera Bittn. J. 48. 695.
 — fluxa Mojs. V. 1896. 496. 501.
 — Hochstetteri Mojs. J. 45. 254.
 — insignis Gemm. J. 46. 237. 242.
 — intermedia Mojs. V. 1891. 320; J. 42. 392; J. 43. 660. 735; V. 1894. 382; V. 1896. 125.
 — lenticularis Gemm. J. 46. 243.
 — lineata Münst. V. 1894. 125; V. 1896. 107.
 — Lomelli Wissm. sp. V. 1896. 124. 495; J. 48. 318.
 — lucana De Lor. J. 46. 237. 242.
Halobia Moussoni Mer. V. 1896. 495.
 — Neumayri Bittn. J. 41. 99; J. 42. 78; V. 1892. 140; J. 45. 254.
 — norica Mojs. V. 1894. 125.
 — rugosa Gümb. J. 41. 99; J. 42. 394. 716. 735; J. 43. 660; V. 1893. 72. 162. 297; V. 1896. 365. 399.
 — sricula Gemm. V. 1894. 125; J. 46. 237. 239. 242; V. 1896. 107.
 — Sturi Ben. V. 1894. 437.
 — superba. V. 1896. 361. 365. 399.
Halorella Bittner subgen. J. 44. 569.
 — amphitoma Bronn. J. 49. 547.
 — pedata Bronn. J. 46. 245; J. 49. 547.
 — rectifrons Bittn. J. 49. 548.
Halorites Alcaci n. f. V. 1896. 349.
 — americanus Hyatt. V. 1896. 362.
 — Charaxi n. f. V. 1896. 349.
 — ferox Mojs. J. 49. 547.
 — Phaonis n. f. V. 1896. 349.
 — procyon n. f. V. 1896. 349.
 — Ramsaueri Gabb. V. 1896. 362. 363.
 — Sapphonis n. f. V. 1896. 349.
 — sp. ex aff. H. semiplicati. V. 1896. 198.
Hamites cf. acuarius Uhl. J. 48. 34.
 — armatus Sow. V. 1897. 270; J. 48. 41.
 — attenuatus. J. 41. 234.
 — baculatus Quenst. J. 47. 140.
 — bohemicus Fritsch. J. 45. 149. 162. 166. 167; J. 49. 539; J. 50. 473.
 — consobrinus d'Orb. J. 45. 138.
 — Geinitzi d'Orb. J. 45. 138.
 — Haueri Uhl. J. 48. 34.
 — cf. subcinetus Uhl. J. 48. 34.
 — verus Fritsch. J. 45. 144. 149. 180. 181.
Hamulina acuarius Uhl. V. 1897. 132.
 — fumisugium Hoh. V. 1897. 132.
 — Haueri Hoh. V. 1897. 132.
 — aff. ptychoceroideus Uhl. V. 1893. 197.
Haploceras Belus. J. 41. 234.
 — Beudanti. J. 41. 234.
 — bicurvatum Herb. J. 41. 234.
 — carachtheis Zeusch. V. 1899. 195.
 — elimatum Opp. V. 1894. 442; V. 1897. 228; V. 1899. 195. 376.
 — Grasi d'Orb. J. 41. 226; V. 1893. 196; J. 48. 32.
 — Nisus. J. 41. 234.
 — psilodiscus. V. 1896. 79.
 — tithonium Opp. V. 1896. 471.
Haplophragmium acutidorsatum Hantk. J. 43. 239.
 — aff. canariense d'Orb. J. 43. 237.
 — globigeriniforme P. et J. 43. 237. 239.
 — grande Reuss. V. 1898. 215.
 — inflatum Reuss. J. 50. 650. 651. 652. 655.
 — irregulare Roem. J. 45. 191; J. 50. 655.
 — Karreri. J. 43. 239.
 — cf. latidorsatum Born. J. 43. 239.
 — miocenicum Karr. R. V. 1900. 64.
 — obliquum Alth. J. 50. 655.

- Haplophragmium** rotundidorsatum Hantk. J. 43. 239.
 — Sacheri Reuss. J. 50. 650. 651. 652.
 — cf. tuba Gümb. V. 1900. 82.
 — tenue. J. 43. 239.
- Haplostiche** clavulina Reuss. V. 1894. 271.
 — constricta Reuss. J. 50. 653. 661.
 — sp. nov. aff. dentalinoides Reuss. J. 50. 653.
 — foedissima Rss. V. 1894. 276.
- Harpa** Baylei M. E. J. 49. 398.
 — mutica Lam. J. 49. 398.
- Harpactocarcinus** punctatus Desm. V. 1895. 482.
- Harpes** formicatus Novák. J. 44. 487. 494. 497.
 — gracile v. Mey. J. 44. 504.
 — Kayseri Novák. J. 44. 487.
 — Montagnei Corda. J. 44. 494. 506. 510.
 — Orbignyianus Barr. J. 44. 506.
 — reticulatus Corda. J. 44. 494. 504. 510.
- Harpoceras** africense Reyn. V. 1895. 352. J. 47. 210.
 — (Arietoceras) Algovianum Opp. R. V. 1896. 336; J. 47. 210; V. 1897. 96. V. 1899. 191.
 — (Hildoceras) Bayani Dum. R. V. 1896. 336.
 — bifrons Brug. J. 49. 655.
 — boreale Seebach. J. 49. 655.
 — Boscense Reyn. V. 1895. 352; J. 47. 210; V. 1897. 96.
 — carpathicum n. f. V. 1898. 411.
 — (Leyoceras?) compactile Simp. R. V. 1896. 336.
 — (Sonninia) Bayle, Haug) deltafalcatum Quenst. J. 47. 115.
 — (Hammatoceras Haug, Hyperlioceras Buckm.) discites Waag. J. 47. 112.
 — discoides Ziet. V. 1899. 191.
 — Eucharis d'Orb. J. 43. 211.
 — (Grammoceras) fallaciosum Bayl. R. V. 1896. 336.
 — Fieldingii Reyn. V. 1895. 352; J. 47. 210.
 — aff. Kurrianum Opp. J. 47. 210.
 — (Arietoceras) Lottii Gemm. R. V. 1896. 336.
 — cf. Masseanum d'Orb. var. mediterraneum Gemm. J. 48. 323.
 — (Sonninia) Bayle, Hammatoceras Hyatt, Haug, mesacanthum Waag. J. 47. 112.
 — metallarium Dum. J. 49. 656.
 — (Arietoceras) retrosicosta Opp. V. 1895. 352; R. V. 1896. 336; J. 47. 210; V. 1897. 96.
 — (Sonninia) Romani Opp. V. 1896. 474.
 — Ludwigia (Douville) Romanoides Douv. J. 47. 116.
 — (Dorsetensia liostraca Buckman) Tessonianum d'Orb. J. 47. 113.
- Harpopsis** stromboides Lam. J. 49. 398.
- Hecticoceras** lunula Ziet. V. 1898. 411.
 — cf. nodosum Bonav. V. 1898. 411.
 — punctatum Stahl. V. 1898. 411.
- Hedenstroemia** Mojsisovicsi n. sp. V. 1895. 372.
- Heliastraea** immersa Reuss. J. 46. 360.
 — Lucasana Defr. sp. J. 46. 360.
 — Reusseana M. Edw. et H. V. 1895. 333; J. 49. 17.
- Helicoceras** armatum d'Orb. J. 49. 539.
 — Reussianum Gein. J. 45. 138. 144. 160. 165.
- Helictites** Atalanta n. f. V. 1896. 349.
- Heliolites** Barrandei R. Hoern. V. 1892. 151; J. 43. 591.
 — Barrandei Pen. R. V. 1899. 226.
 — decipiens McCoy. V. 1895. 85.
 — interstinctus L. var. nov. devonica. R. V. 1899. 226.
 — porosus Goldf. J. 43. 591; var. nov. Lindströmi. R. V. 1899. 226.
- Heliorhynchus** Hall emend. Schulz. J. 43. 602.
- Helipora** interstincta Bronn. J. 43. 454.
- Helix** acrochordon Opp. V. 1891. 200.
 — amblytropis Sandb. V. 1891. 201.
 — arbustorum L. J. 49. 315; V. 1899. 62. 63.
 — austriaca Mühlf. V. 1891. 226; V. 1899. 63.
 — Bestii Bailly. V. 1899. 234.
 — bidens Chemn. V. 1893. 284; V. 1899. 62.
 — (Campylaea) canthensis Beyr. R. V. 1894. 220.
 — coriacea Sandb. V. 1891. 201. 305.
 — costata Müll. V. 1891. 226; V. 1893. 284.
 — damnata Brogn. V. 1891. 201. 304.
 — devexa Reuss. R. V. 1891. 230; J. 43. 308. 314.
 — Doderleini Brus. J. 49. 242.
 — Duboisi Bailly. V. 1899. 234.
 — fruticum Müll. V. 1899. 61. 62.
 — hirsutiformis R. V. 1891. 229.
 — hispida L. V. 1893. 284.
 — homolospira Reuss. R. V. 1891. 230.
 — incarnata Müll. V. 1891. 226; J. 49. 315; V. 1899. 63.
 — inflexa Klein. J. 43. 308.
 — involuta Tho. R. V. 1891. 230.
 — Larteti Briss. var. reunensis. R. V. 1892. 201; J. 43. 308.
 — leptoloma Reuss. J. 43. 308.
 — maeotica Teiss. V. 1899. 234.
 — manca Klika. R. V. 1891. 229.
 — nana Al. Braun. R. V. 1891. 230.
 — obtusecarinata Sandb. R. V. 1891. 230.
 — osculum Tho. R. V. 1891. 230; J. 43. 308. 314.
 — papillifera Klika. R. V. 1891. 229.
 — perfecta Klika. R. V. 1891. 229.

- Helix pomatia** L. V. 1891. 226; J. 49. 315; V. 1899. 63.
 — **Ramondi** Brogn. R. V. 1892. 201; J. 50. 412.
 — **rarissima** Klika. R. V. 1891. 229.
 — **resurrecta** Opph. V. 1891. 203. 306.
 — **reunensis** Gob. R. V. 1892. 201; J. 43. 308. 314.
 — **sericea** Drap. J. 49. 315; V. 1899. 61.
 — **Standfesti** n. sp. R. V. 1892. 201; J. 43. 308.
 — **strigella** Drap. V. 1899. 61. 63.
 — **tuchoricensis** Klika. R. V. 1891. 229. 230.
 — **turonensis** Grat. V. 1899. 234.
 — **unidentata** Drap. J. 49. 315.
 — **Voltzi** Desh. R. V. 1891. 231.
 — **vicentina** Opph. V. 1891. 201. 305.
 — **waerzenensis** Klika. R. V. 1891. 229. 230.
 — **Zippei** Reuss. R. V. 1891. 230.
Helladotherium? J. 50. 182.
Helminthoida crassa Schafh. J. 49. 308. 321. 335. 340. 446.
 — **crassa** Heer. J. 48. 79.
 — **labyrinthica** Heer. J. 49. 292. 312. 319. 333. 335. 340. 416.
Hemiasper bufo Desor. V. 1898. 85.
 — **cavernosus**. V. 1891. 136.
 — **Covazii** Tar. V. 1891. 138. 139.
 — **nux** Desor. V. 1891. 138. 139.
 — **praeceps** Bittn. V. 1891. 139.
Hemicyclus Strehlensis Gein. J. 49. 539.
Hemidiscus nov. subg. R. V. 1898. 339.
Hemientolium daytonensis Hyatt. V. 1896. 362.
 — **daytonensis** Gabb. sp. V. 1896. 362.
Hemifusulina gen. R. V. 1898. 339.
Hemifusus cf. **crassicosatus** Bell. V. 1897. 93.
Heminajas gen. J. 43. 6.
Hemipatagus Desor. V. 1891. 141.
 — **Duncan**. V. 1891. 141.
 — **Hofmanni**. V. 1891. 141.
Hemipristis Serra Ag. J. 48. 404.
Hemisinus Csingervallensis Tausch. V. 1891. 208.
 — **lignitarius** Tausch. V. 1892. 76.
Hercoceras subtuberculatum Sandb. J. 44. 484. 495. 496.
Hercynella paraturgescens Barr. V. 1898. 234.
Heteroceras Astieri d'Orb. J. 48. 35.
 — **Giraudi** Kil. J. 48. 35.
 — **Leenhardtii** Kil. V. 1897. 133; J. 48. 35.
 — **obliquatum** d'Orb. V. 41. 231; V. 1893. 196; V. 1897. 133.
 — cf. **Tardieui** Kil. V. 1897. 133; J. 48. 35.
Heterocoenia dendroides Reuss. V. 1895. 357.
Heterocosmia Koken. J. 46. 118. 122.
Heterocosmia grandis Hoern. sp. J. 46. 122.
 — **insignis** Kok. J. 46. 123.
 — **rudicostata** Kok. J. 46. 123.
Heteropora subconcinna Haime. V. 1894. 412.
Heterospira Koken. J. 46. 111.
 — **turbinata** Kok. J. 46. 111.
 — **turbiniformis** Kok. J. 46. 111.
Heterostegina reticulata Rüt. var. **polygona** Schub. V. 1900. 83.
Hinnites astartinus Grepp. V. 1898. 413.
 — **comptus** Goldf. J. 50. 569. 573.
 — **denticostatus** Klipst. J. 43. 653.
 — **granulosus** Laube. V. 1895. 124.
 — **Ombonii** Par. J. 43. 653; J. 50. 575.
 — **rumanus** Sim. J. 48. 36.
 — **sepsidicus** Bittn. J. 41. 110; J. 50. 575.
 — **Sismondæ** Stopp. J. 43. 653; J. 50. 575.
 — **spondyloides** Schloth. J. 50. 569.
 — **sublaevis** Lbe. V. 1898. 413.
Hipparion gracile Kaup. V. 1896. 309; J. 50. 181.
Hippopodium Partsch. J. 47. 219.
Hippurites arborea Lanza. J. 50. 39.
 — **Archiaci** Mun. Chalm. J. 49. 671; J. 50. 414.
 — **carinthiacus** Redlich. J. 49. 673. 677; J. 50. 413.
 — **colliciatius** Woodw. J. 49. 675. 677; J. 50. 410. 416; var. **romantica** Redl. J. 49. 25.
 — **cornu-vaccinum** Bronn. V. 1895. 358; J. 50. 38. 39. 414.
 — **intricata** Lanza. J. 50. 37. 40; V. 1900. 95.
 — **Lapeirousei** Goldf. J. 49. 26; var. **crassa** Douv. J. 50. 413.
 — **radiosus** Des Moul. V. 1896. 492; J. 49. 25; J. 50. 40; V. 1900. 95.
 — **socialis** Douv. V. 1895. 358.
 — **sulcatus** Deffr. J. 49. 670. 677.
Hoernesia bipartita. V. 1900. 77.
 — **Johannis Austriae** Klipst. J. 43. 660. 723. 733. 742.
 — **Sturi Wöhrm.** J. 48. 319.
Hoferia nov. gen. V. 1894. 190.
 — **duplicata** Münst. sp. V. 1894. 190.
 — **emarginata** Bittn. V. 1894. 190.
 — **simplex** Bittn. V. 1894. 190.
Holaster placenta? Ag. J. 45. 163. 167. 180. 181. 201; J. 49. 541; J. 50. 473.
 — **planus** Mant. J. 45. 179; J. 49. 537.
Holcodiscus cf. **Caillaudi** d'Orb. V. 1897. 133.
 — **diverse-costatus** Coq. V. 1897. 133; J. 48. 35.
 — **Gastaldii** d'Orb. J. 41. 231; V. 1897. 133; J. 48. 35.
 — **incertus** d'Orb. J. 41. 231; V. 1893. 197; J. 48. 32.
 — **Morleti** Kil. V. 1897. 133; J. 48. 35.
 — cf. **Seunesi** Kil. V. 1897. 133.

- Holcodiscus** Van-den-Hecke d'Orb. V. 1897. 133; J. 48. 35.
- Hologyra** Koken. J. 44. 139; J. 46. 103.
— *alpina* Kok. J. 43. 680.
— *carinata* Kok. J. 43. 680.
— *impressa* Hoern. sp. J. 46. 103.
— *obtusangulata* Kok. J. 46. 103.
- Holopella** gracilior Schaur. V. 1894. 435; V. 1895. 471.
— (*Heterocosmia*) *grandis* Hoern. J. 46. 122.
— *tumida* Hoern. J. 46. 108.
- Homomya** Bittneri Tommasi. J. 43. 673. 674
— *punctifera* Buv. V. 1896. 470.
- Homotoma** Bell gen. V. 1891. 147.
- Hoplites** aff. *angulicostatus* d'Orb. J. 41. 229.
— *auritus* Sow. J. 44. 212.
— *Boissieri* Pict. V. 1893. 196.
— *Borowae* Uhl. J. 48. 35.
— cf. *Chaperi* Pict. V. 1893. 196.
— *Emilianus* Herb. J. 41. 234.
— *Malbosi* Pict. V. 1893. 196.
— *neocomiensis* d'Orb. J. 44. 212; R. V. 1898. 340.
— aff. *occitanicus* Pict. V. 1893. 196.
— aff. *pexiptychus* Uhl. J. 41. 230; R. V. 1898. 340.
— *regalis* Bean. J. 48. 32.
— *regalis* Pawl. R. V. 1898. 340.
— *romanus* Herb. J. 41. 230; J. 48. 32.
— *Treffryanus* Karst. J. 48. 35.
- Hormotoma** Salter. J. 45. 83.
- Hungarites** Arthaberi Dien. R. V. 1899. 328.
— *Mojsisovicsi* Boeckh. J. 43. 730.
— *tiensis* n. f. V. 1896. 346.
- Hyamoschus** crassus Lart. R. V. 1898. 340.
— *Penecke* n. sp. J. 42. 72.
- Hyæna** spelæa Goldf. J. 41. 418. 520. 531; J. 42. 506. 588; J. 47. 402. 416; J. 49. 516.
— *crocuta*. J. 41. 547.
- Hyænarcos** brevirohinus Hofm. J. 42. 64.
- Hyalinia** æquata Mouss. R. V. 1891. 230.
— *bohémica* R. V. 1891. 229.
— *crystallina* Müll. V. 1891. 226; V. 1899. 61; J. 49. 315.
— *Draparaldii* Beck. V. 1899. 62.
— *fulva* Müll. V. 1893. 284; V. 1899. 61.
— *Ihli*. R. V. 1891. 229.
— *impressa* Sandb. R. V. 1891. 229; J. 42. 316.
— *jebusitica* Roth. R. V. 1891. 230.
— *mendica* Slav. R. V. 1891. 230.
— *nitens* Mich. J. 49. 315.
— (*Aegopia*) *orbicularis* Kleinm. J. 43. 308.
— *protensa* Fér. R. V. 1891. 230.
— *radiatula* Ald. V. 1899. 61.
— *vetusta*. R. V. 1891. 229.
- Hybodus** austriacus Bittn. V. 1898. 323.
- Hydrancylus** geniculatus F. O. J. 49. 292. 305. 321. 332.
- Hydrobia** acuta Drap. J. 43. 329. 332.
— *elongata* Faujas sp. J. 47. 71.
- Hydrobia** (*Amnicola*) *exigua* Gob. J. 43. 307. 314.
— *Frauenfeldi* M. Hoern. V. 1892. 215. 217; J. 47. 70.
— *immutata* Frauenfeldi. V. 1892. 215. 217.
— (*Caspia*) *monolithica* Buk. J. 48. 610.
— *Prophiliensis* Buk. J. 48. 626.
— *Rhodiensis* Tourn. V. 1892. 198.
— *simplex* Fuchs. V. 1892. 198.
— (*Liobaikalia*?) *Sopronensis* nov. form. J. 47. 72.
— (*Caspia*) *Sturanyi* Buk. J. 48. 607.
— *ulvae* Penn. V. 1899. 369.
— *ventrosa* Mont. J. 43. 314; J. 47. 68; J. 48. 607.
— *Zitteli* Schw. V. 1892. 199.
- Hydrocephalus** carens Barr. J. 45. 531. 562. 702.
— *saturnoides* Barr. J. 45. 531. 562. 702.
- Hydrosaurus** Lesinensis Kornh. V. 1893. 168; J. 50. 43.
- Hylolithes** decipiens Barr. V. 1896. 448.
— *discors* Barr. J. 44. 506.
— *elegans* Barr. V. 1900. 89.
— *indistinctus* Barr. V. 1896. 448.
— *maximus* Barr. J. 45. 518. 743.
— *parens* Barr. J. 45. 518. 743.
— *pauper* Barr. J. 44. 484. 504.
— *primus* Barr. J. 45. 517. 709. 743; V. 1897. 324; var. *ovalis* Pomp. J. 45. 517. 743.
— *robustus* Barr. J. 45. 518. 743.
— *signatulus* Nov. J. 45. 518. 743.
— *striatulus* Barr. V. 1900. 90.
- Hyotherium** Sömmeringi H. v. M. J. 43. 326.
- Hyperacanthus** nov. gen. J. 46. 94.
— (*Cirrus*) *superbus* Hoern. sp. J. 46. 94.
- Hypergonia** Donald. J. 46. 83.
- Hypsipleura** (*Loxonema*) *cathedralis* Kok. J. 43. 678.
— cf. *subnodosa* Klipst. sp. J. 44. 172.
- Hypsospatangus** Meneghini Desor sp. J. 46. 372.
- Hystrioceras** spinosum J. Jahn nov. gen., nov. spec. J. 44. 383.
- Hystrix** primigenia Gaudry. J. 50. 182.
- Ibex** priscus Woldř. R. V. 1894. 152. 489.
- Ichthyosaurus** ex aff. *platyodon*. R. V. 1898. 80.
— *quadriscissus* Qu. R. V. 1894. 255.
— ex aff. *trigonodon*. R. V. 1898. 80.
- Idmonea** pertusa Reuss. J. 47. 499.
- Iguanodon**? *Albinus* Fritsch. J. 45. 159.
- Illaenus** chiron Holm. V. 1898. 182.
— *Panderi* Barr. V. 1900. 88.
— *Salteri* Barr. V. 1900. 88.
- Inoceramus** Brongniarti Gein. J. 45. 178. 186.
— *Brongniarti* Park. J. 45. 166. 168. 194. 201. 213.

- Inoceramus** Brongniarti Sow. J. 45. 180.
181; V. 1897. 175; J. 49. 449. 536. 541;
V. 1899. 145. 230. 233.
— centralis. J. 50. 473.
— concentricus Sow. V. 1898. 85.
— Cripsii Mant. V. 1893. 195; J. 48. 67.
78. 173; J. 49. 451. 676; V. 1899. 145.
— Cuvieri Sow. J. 45. 160. 166. 168. 172;
J. 49. 536. 540. 676; V. 1899. 230.
— Decheni Roem. J. 49. 450; V. 1899. 145.
230. 233.
— gervilloides Hyatt. V. 1896. 362.
— globosus Simionescu. V. 1899. 231.
— Haueri Zugm. V. 1892. 170; J. 48. 65.
173.
— Kiliani Simionescu. V. 1899. 230.
— labiatus Schloth. V. 1891. 165; J. 45.
178. 181; J. 49. 449. 536. 540; V. 1899.
145. 229. 233.
— latus Mant. J. 45. 163. 167. 180; V. 1898.
84; J. 49. 449. 536; V. 1899. 145. 230.
233.
— lobatus. V. 1899. 286.
— Munticuli Fugg. et Kastn. J. 48. 130.
173; J. 49. 324.
— mytiloides Mant. J. 45. 163; V. 1898.
85; J. 49. 449.
— Oenipantanus. J. 48. 313.
— pernoides Münt. V. 1895. 352.
— planus Münt. J. 45. 160. 168. 180. 201.
— polyplocus. V. 1891. 87.
— problematicus Schloth. J. 44. 474.
— Salisburgensis Fugg. et Kastn. V. 1897.
77; J. 48. 130. 173; J. 49. 321.
— striatus Mant. J. 45. 166. 169. 181; V.
1897. 175; J. 49. 450. 535. 538. 540; V.
1899. 145.
— transsylvanicus Simionescu. V. 1899. 230.
— undulatus Mant. V. 1899. 230.
Isastraea elegans Reuss. J. 46. 361.
— (Heterastraea) Michelottina Catullo sp.
J. 46. 361.
Isculites cf. Heimi. V. 1896. 346.
— subdecrens E. v. Mojsisovics. J. 49.
550. 553.
Isocardia (vgl. Physocardia). J. 43. 671.
— gracilis Fr. J. 49. 540.
Itieria Staszycii Zeuschn. J. 48. 25.
Janira aequicostata Lam. V. 1893. 195.
— aequicostata Sow. V. 1896. 502.
— arcuata Brocchi. J. 48. 584.
— aff. striatocostata Goldf. J. 49. 24.
Joannites cymbiformis Wulf. V. 1895. 344.
373; V. 1896. 346. 381.
Jovellania triangularis Arch. Vern. J. 44.
484.
Jovites n. f. ex aff. J. bosnensis. V. 1896.
348.
— cf. dacus. V. 1896. 348.
Juglans acuminata A. Braun. J. 43. 335.
338; J. 50. 412.
Juglans Bilinica Ung. J. 44. 393.
— salicifolia Goepp. J. 44. 405.
Juvavella V. 1896. 131.
— Suessi Bittn. V. 1895. 368.
Juvavellina nov. gen. V. 1896. 131.
— Kittl n. sp. V. 1896. 131.
Juvavites ex aff. Niobis Mojs. J. 49. 547.
— ex aff. Chamissoi Mojs. J. 49. 547.
Karrereria cretacea Schub. J. 50. 651. 657. 661.
— fallax Rzehak. J. 50. 657.
— lithothamnica Uhlig sp. J. 50. 657.
Katosira (Loxonema) abbreviata Kok. J. 43.
678.
— (Loxonema) fragilis Kok. J. 43. 678.
— (Loxonema) proundalata Amm. J. 43.
678; J. 48. 319.
Kayseria gen. R. V. 1891. 298.
Kefersteinia truncata Goldf. R. V. 1892.
227.
Kochia capuliformis Frech. J. 50. 65.
Kokeniella Kittl. J. 46. 79.
— abnormis Hörn. sp. J. 46. 79; var. coro-
nata Kok. J. 46. 79; var. lytoceras.
Koken. J. 46. 79.
— euomphalides Kok. J. 46. 79.
— inaequalis Kok. J. 46. 79.
— pettos Kok. J. 46. 79.
— spirata Kok. J. 46. 79.
Koninckina gen. R. V. 1891. 297; V. 1894.
62.
— austriaca Bittn. J. 43. 133.
— blandula Bittn. V. 1895. 368.
— Eberhardi Bittn. J. 43. 135.
— (Koninckodonta) Fuggeri Bittn. J. 43.
137.
— (Koninckodonta) Geyeri Bittn. J. 43.
140.
— Leonhardi Wissm. R. V. 1891. 297. 321;
V. 1892. 301. 304; J. 43. 154. 644; V.
1893. 161; V. 1896. 335. 388; V. 1898.
281.
— De Lorenzoi Bittn. J. 44. 585; J. 46.
242.
— Pichleri Bittn. J. 43. 136.
— planiuscula Bittn. V. 1892. 74.
— styriaca Bittn. J. 43. 133.
— Telleri Bittn. J. 43. 644; V. 1900. 129.
— Wähneri Bittn. J. 43. 137.
Koninckella triadica Bittn. V. 1892. 301;
J. 43. 154. 644; V. 1894. 62.
Koninckodonta nov. subgen. J. 43. 139.
— Kastneri Bittn. J. 48. 1.
Kutorgina cingulata Bill. sp. J. 45. 573.
Lachesinae Bell.; Unterfamilie. V. 1891. 145.
Lachesis Risso gen. V. 1891. 145.
Lacopteris angustiloba Presl. V. 1891. 164.
— elegans Presl. V. 1891. 164.
Lagena apiculata Reuss. J. 50. 661; V.
1894. 275.
— biformis Rss. J. 43. 238. 239.

- Lagena** clavata d'Orb. V. 1894. 272.
 — elongata Dunik. J. 50. 654.
 — globosa J. 43. 237; J. 46. 302; J. 50. 654.
 — globosa Walk sp. V. 1894. 270. 275.
 — horrida Matouschek. J. 50. 569.
 — maxima Dunik. J. 50. 661.
 — Orbignyana Sequenza. V. 1900. 79.
 — tricincta Gumb. var. J. 43. 237.
 — aff. trigono-ornata Brady. V. 1900. 179.
 — tuberculata Pern. V. 1894. 272.
- Lagomys** alpinus Fr. Cuv. J. 47. 403.
 — pusillus fossilis Nehring. J. 42. 588; J. 47. 403.
 — pusillus Pall. J. 49. 515.
- Lagopus** albus. J. 41. 535. 550. 588.
 — alpinus. J. 41. 535. 550. 588.
- Lamna** acuminata Reuss. J. 45. 167.
 — elegans Ag. V. 1895. 332; J. 47. 546; J. 49. 16. 399.
 — longidens Ag. J. 49. 399.
 — raphiodon Ag. J. 45. 179.
- Lapillocystites** fragilis Barr. V. 1897. 323.
- Lastraea** styriaca Ung. J. 44. 393.
- Laubeia** nov. gen. V. 1895. 116.
 — strigillata Laube sp. V. 1895. 117.
- Lauretia** rediviva Ung. J. 50. 415.
- Laurus** Heliadum Ung. J. 44. 406. 410.
 — Lalages Ung. V. 1894. 72; V. 1897. 94; J. 50. 415.
 — primigenia Ung. R. V. 1891. 170.
- Lecanites** glaucus Münst. J. 43. 687.
- Leda** bohemica Barr. J. 42. 656; V. 1900. 90.
 — clavata Calc. J. 48. 406.
 — decurtata Barr. V. 1896. 448.
 — dubia Münst. sp. V. 1894. 188.
 — fragilis Chemn. J. 42. 315; J. 43. 268.
 — nitida Brocc. J. 43. 229. 444; J. 48. 418.
 — pella L. J. 41. 404.
 — pellucida Phil. V. 1897. 257; J. 48. 418.
 — producta d'Orb. J. 49. 540.
 — pusio Phil. J. 43. 230.
 — siliqua Reuss. J. 45. 166.
 — siliqua Goldf. J. 49. 534.
 — subfragilis R. Hoern. J. 47. 536.
 — sulcellata Wissm. J. 43. 663; V. 1894. 188.
 — tirolensis v. Wöhrm. J. 43. 663. 668; J. 48. 319.
 — Zelima d'Orb. V. 1894. 189.
- Leo** spelaeus Filhol. J. 47. 416.
- Leopardus** irbisoides Woldf. R. V. 1894. 152.
- Lepidodendron** elegans Bgt. V. 1895. 329.
 — Heeri n. sp. J. 44. 91.
 — Karakubense. R. V. 1896. 93.
 — obovatum Stbg. V. 1895. 325. 329; J. 47. 383.
 — spetsbergense n. sp. J. 44. 91.
- Lepidodendron** Veltheimianum Sternb. J. 43. 71. J. 44. 91.
- Lepidophyllum** brevifolium Lesqux. J. 47. 385.
 — elegans Lesqux. J. 47. 385.
 — majus Bgt. J. 47. 383.
 — Pichleri nov. spec. J. 47. 383.
- Lepidopides** leptospondylus Heck. J. 43. 240.
- Lepidopteris** Ottonis Schimp. V. 1891. 164.
- Lepidostrobus** hastatus Lesqux. J. 47. 384.
- Lepidotrochus** Koken, J. 44. 451; J. 46. 93.
 — Bittneri Kok. J. 44. 451. 457; J. 46. 93.
 — cancellatus Kok. J. 46. 94; mut. retiararia. J. 46. 94.
 — sandlingensis Kok. J. 46. 94.
- Lepidotus** Falbesoneri Pichler. J. 43. 691.
 — ornatus Ag. Kner. J. 43. 691.
 — Ragazzonii Zigno. R. V. 1897. 277.
 — sulcatus Heckel. J. 43. 691.
 — Triumplinorum Zigno. R. V. 1891. 277.
- Lepralia** coccinea Johnst. J. 47. 499.
 — cf. crassa Reuss. J. 47. 499.
 — sp. cf. decorata Rss. J. 43. 86.
 — Haueri Reuss. J. 47. 499.
 — aff. insignis Reuss. J. 47. 499.
 — cf. pleuripora Rss. J. 43. 439.
 — turgensis Reuss. J. 44. 577.
 — violacea Johnst. J. 43. 444.
- Leptaena** lepis Br. J. 44. 490.
 — liasina. V. 1894. 62.
 — subtetragona F. Roem. J. 44. 490.
 — tenuissima Barr. J. 44. 510.
 — transversalis Wahl. J. 41. 149. 151. 153. 155.
- Leptagonia** rhomboidalis Wahl. J. 44. 495.
- Leptoceras** Beyrichi Karsten. V. 1897. 133; J. 48. 35.
 — cirtae Sayn. J. 48. 35.
 — Studeri Oost. V. 1897. 133; J. 48. 35.
- Leptoconus** Brezinae R. Hoern. J. 47. 502.
- Leptodon** (Titanotherium)? rumelicus Toul. R. V. 1897. 197.
- Leptomussa** variabilis d'Achiardi. J. 46. 359.
- Leptoria** Konincki Reuss. J. 49. 665.
- Lepus** cuniculus Linn. J. 47. 403.
 — Lacostei. J. 47. 412.
 — neschersensis. J. 47. 412.
 — timidus Linn. J. 47. 403. 422. 423.
 — variabilis Pallas. J. 41. 534; J. 42. 506. 550. 588; J. 47. 403.
- Leucaster** Gauthier gen. V. 1891. 136; V. 1893. 258.
- Leucosia** Stiedae Dyb. J. 47. 72.
- Lichas** armata Gf. J. 44. 494.
 — Haueri Barr. J. 44. 487. 494. 497. 506.
- Lichenoides** priscus Barr. J. 45. 502. 685. 691. 697. 719. 740.
- Lima** acuta Hyatt. V. 1896. 362.
 — angulata Münst. V. 1895. 122.
 — aspera Mant. J. 49. 536.
 — (Radula) Baliana n. sp. J. 41. 109.
 — Bassaniana Par. J. 43. 652.

- Lima** Cainalli Stopp. J. 46. 243.
 — canalifera. J. 45. 187.
 — Choffati Di Stef. V. 1896. 470.
 — compta Goldf. J. 50. 573.
 — Deslongchampsii Stol. V. 1895. 351; J. 47. 103.
 — divaricata Duj. J. 49. 24. 540.
 — elongata Sow. J. 45. 162. 167. 169.
 — gigantea Sow. J. 41. 435; J. 47. 103.
 — Haueri Stol. V. 1895. 352.
 — hians Gml. J. 43. 268.
 — Hoperi Mant. V. 1897. 175; J. 49. 540.
 — inaequicostata Stopp. J. 43. 653.
 — incurvostriata Gumb. J. 43. 652; J. 47. 343. 354; V. 1897. 124.
 — inflata Chemn. J. 43. 86.
 — interlyrata Bayan. J. 49. 395.
 — liasina Gemm. V. 1899. 192.
 — lineata Goldf. V. 1895. 123.
 — lineata Schloth. V. 1896. 103.
 — Marinellii Böhm. V. 1899. 150.
 — miocaenica Micht. J. 48. 406. 420.
 — mistrovitzensis Boehm. J. 48. 27.
 — (Plagiostoma) mysica n. sp. J. 41. 109.
 — nuda Par. J. 43. 652.
 — pectiniformis Schloth. V. 1898. 413.
 — pectinoides Sow. J. 41. 435.
 — pectinoides Ziet. V. 1895. 351.
 — plicata Lam. J. 49. 395.
 — praecursor Quenst. sp. J. 43. 158.
 — Protei Münst. sp. V. 1895. 122.
 — pseudocardium Reuss. V. 1897. 175; J. 49. 448. 536.
 — punctata Sow. J. 47. 103.
 — cf. radiata Goldf. V. 1895. 136; V. 1896. 100.
 — semisulcata Nilss. J. 49. 448.
 — serraticosta Bitt. J. 48. 695.
 — Sowerbyi Gein. J. 49. 534.
 — squamosa Polli. V. 1895. 331; J. 49. 16.
 — cf. striata Schloth. J. 47. 326. 351.
 — subpunctata d'Orb. J. 43. 652.
 — Trabavensis d'Arch. J. 49. 395.
 — undulata Reuss. V. 1897. 175; J. 49. 395.
 — Victoriae De Lor. J. 46. 243.
Limatulella langhiana Sacc. J. 48. 406. 409.
Limnaea ovata Drap. V. 1891. 226; V. 1899. 62. 63.
 — palustris Müll. V. 1893. 284; V. 1899. 62. 63.
 — peregra Drap. V. 1891. 226.
 — peregra Müll. J. 47. 699; V. 1899. 63.
 — stagnalis L. V. 1891. 226; V. 1899. 62.
 — truncatula Müll. V. 1891. 226; V. 1893. 284; V. 1899. 62. 63.
 — cf. velutina Kob. J. 47. 556.
Limnaeus Calavardensis Buk. J. 48. 607.
 — cretaceus Thom. R. V. 1891. 231.
 — dupuyanusi Noul. R. V. 1891. 231.
 — (Limnus) Girondicus Noul. J. 43. 307.
 — Klikae Boettg. R. V. 1891. 231.
Limnaeus (Limnus) minor Thom. R. V. 1891. 231; J. 43. 308. 314.
 — nobilis Reuss. J. 49. 127.
 — ovatus Drap. V. 1895. 313.
 — (Limnus) pachygaster Thom. R. V. 1891. 231; J. 43. 307.
 — simplex Kramb.-Gorj. J. 49. 126.
 — stagnalis L. V. 1895. 313.
 — (Limnus) subpalustris Thom. R. V. 1891. 231; J. 43. 308. 314.
 — Thomaei Reuss. R. V. 1891. 231.
 — (Limnophysa) turritus Klein. R. V. 1891. 231; J. 43. 314.
 — velutinus Desh. J. 49. 126.
Limnocardium Abichiformis Kramb.-Gorj. J. 49. 131.
 — asperocostatum Kramb.-Gorj. J. 49. 132.
 — Dumičići Kramb.-Gorj. J. 49. 243.
 — edentulum Desh. J. 43. 376.
 — Mayeri M. Hoern. J. 49. 242.
 — otiophorum Brus. J. 49. 132.
 — cf. Penslii Fuchs. J. 49. 243.
 — pseudo-Suessi Hál. J. 49. 236.
 — pterophorum Brus. J. 43. 375; J. 49. 237.
 — Stoliczka J. 43. 375.
 — Vugičići Kramb.-Gorj. J. 49. 238.
 — cf. zagabiense Brus. J. 49. 237.
Limopsis anomala Eichw. J. 48. 406. 421.
 — calva Sow. V. 1895. 357.
Lingula Christomani Skuph. J. 43. 171.
 — cornea Sow. J. 41. 149. 156.
 — Gornensis Par. J. 43. 643.
 — insons Barr. J. 41. 122.
 — lamellosa Barr. J. 41. 122.
 — squamiformis Phil. V. 1892. 76.
 — Suessi Dreger. R. V. 1894. 130.
 — tenuissima Bronn. J. 43. 643; V. 1894. 126; V. 1896. 99.
Lingulella ferruginea Salter. J. 45. 509. 574.
 — primaeva Hicks. J. 45. 574.
Lingulina glabra Hantk. V. 1900. 80.
 — intumescens Gumb. J. 43. 639.
 — rotundata d'Orb. J. 45. 72.
Liobaikalia E. v. Martens. J. 47. 74.
Lioceras opalinum Rein. R. V. 1894. 181; R. V. 1899. 240.
Liopistha frequens Zitt. sp. V. 1895. 357.
Liquidambar europaeum A. Braun. J. 43. 336. 338; V. 1894. 72.
Lithiotis problematica. V. 1892. 117.
Lithocardium aviculare Lam. R. V. 1892. 226.
Lithoconus moravicus R. Hoern. J. 47. 502.
Lithodomus avellana d'Orb. V. 1899. 150.
 — avitensis Mayer. J. 43. 86; V. 1896. 494; J. 49. 17.
Lithophagus avellana d'Orb. J. 48. 27.
 — Beneckei Boehm. J. 48. 27.
 — cf. Deshayesi Dix. J. 46. 377.

- Lithothamnium** Aschersoni Gzybowski. **J.** 46. 299.
 — Aschersoni Rothpletz. **J.** 46. 299.
 — Aschersoni Schwager. **J.** 46. 299.
 — gosaviense Rothpl. **V.** 1895. 357. 358.
 — nummuliticum Gumb. **J.** 46. 300. 303.
 307; **V.** 1899. 146.
 — ramosissimum Reuss. **J.** 44. 575.
 — suganum Gzybowski. **J.** 46. 296.
 — suganum Rothpl. **J.** 46. 296. 303.
 — torulosum Gumb. **J.** 46. 298. 303.
 — torulosum Rothpl. **J.** 46. 298.
 — turonicum Rothpl. **J.** 49. 17. 669.
Litorinella acuta Drap. Sandberger. **J.** 47. 68; var. elongata A. Braun. **J.** 47. 70.
Litsaea bohemica Engelh. R. **V.** 1893. 63.
Littorina clathrata Desh. R. **V.** 1893. 266.
Lobites aff. ellipticus Hauer. **V.** 1896. 381. 411.
 — ellipticus Mojs. **V.** 1896. 497.
 — aff. Joannites. **V.** 1896. 497.
Lobocarcinus Paulino - Württembergensis Meyer. R. **V.** 1898. 404.
Lobolithus Michelini Barr. **J.** 48. 223.
Longobardites breguzzanus Mojs. **V.** 1896. 270.
Lophohelia Popellacki Rss. **J.** 43. 440.
Lophospira Whitfield. **J.** 46. 84.
Loripes lacteus L. **V.** 1899. 369.
Lovenia (Hemipatagus?) Suessi. **V.** 1891. 140.
Loxonema genus. **J.** 44. 150.
 — aequale Kok. **J.** 43. 677.
 — arctecostata Münst. sp. **J.** 44. 151.
 — binodosum v. Wöhrm. **J.** 43. 677. 738; **V.** 1894. 385.
 — (Polygyrina) elegans Hoern. **J.** 46. 120.
 — insocialis Kittl n. f. **J.** 44. 151.
 — invariabilis Kittl n. f. **J.** 44. 152.
 — Kokeni Kittl n. f. **J.** 44. 152; **J.** 46. 243.
 — lineta Phill. **J.** 46. 117.
 — lineatum Kok. **J.** 43. 677.
 — Meneghini Stopp. **J.** 43. 677.
 — Neptunis Kittl n. f. **J.** 44. 151.
 — pagoda Kok. **J.** 46. 120.
 — pyrgula Kok. **J.** 43. 677.
 — sinuatum Kok. **J.** 46. 121.
 — spinuosa Phill. **J.** 46. 117.
 — striatum Kok. **J.** 46. 120.
 — tenuis Münst. sp. **J.** 44. 151.
 — (Polygyrina) tornatum Kok. **J.** 46. 120.
 — tumida Phill. **J.** 46. 117.
Lubomirska baicalensis Dyb. **J.** 47. 90.
Luciella De Kon. **J.** 46. 78.
 — infrasinuata Kok. **J.** 46. 78.
Lucina aff. Agassizi Micht. **J.** 49. 660.
 — anceps Laube. **V.** 1895. 117.
 — borealis Linn. **J.** 49. 144. 660.
 — columbella Lam. **V.** 1892. 242; **V.** 1896. 143; **J.** 47. 503; **J.** 48. 409; **J.** 49. 144. 147.
 — consobrina Desh. **J.** 49. 395.
Lucina contortula Desh. **J.** 49. 395.
 — dentata Bast. **J.** 41. 404. 406. 407; **V.** 1896. 143; **J.** 49. 526.
 — dubia Münst. **V.** 1894. 190; **V.** 1895. 117.
 — Dujardini Desh. **J.** 41. 406. 407; **V.** 1893. 97; **J.** 48. 406; **J.** 49. 526.
 — duplicata Münst. **V.** 1894. 190; **V.** 1895. 117.
 — exigua Eichw. **J.** 43. 443.
 — globulosa Desh. **J.** 43. 229; **V.** 1895. 198; **J.** 48. 421; **J.** 49. 144. 147. 163.
 — Gornensis Par. **J.** 43. 673.
 — Mojsvari R. Hoern. **J.** 48. 406.
 — oblonga Gumb. **J.** 43. 673.
 — ornata Ag. **V.** 1891. 35; **V.** 1892. 69.
 — proavia Goldf. **J.** 43. 454.
 — Salomoni Tomm. **V.** 1895. 123.
 — Schafhäutli Frausch. **J.** 49. 395.
 — sinuosa Don. **J.** 47. 536; **J.** 48. 403. 406. 409. **J.** 49. 141.
 — spirifera Mont. **J.** 49. 660.
 — subangulata R. Hoern. **J.** 49. 660.
 — transversa Bronn. **J.** 49. 660; **V.** 1899. 171.
 — Wolfi. **V.** 1896. 307.
Ludwigia Murchisonae Sow. R. **V.** 1894. 181.
Lunulicardium flectens Barr. **V.** 1898. 236.
 — ovatum Münst. **J.** 50. 63.
Lupus spelaeus Woldř. **J.** 41. 520. 537; **J.** 47. 402. 416.
 — Suessi Woldř. **J.** 47. 402. 411; **J.** 49. 516.
 — vulgaris fossilis Woldř. **J.** 47. 402.
Lutra affinis. **J.** 47. 412.
 — Bravardi. **J.** 47. 412.
 — Reevei. **J.** 47. 412.
 — Valetoni Geoffr. **J.** 43. 300.
 — vulgaris Linn. **J.** 42. 589; **J.** 47. 403. 416.
Lygodium Stachei Stur. **J.** 47. 374.
Lymnaeus cretaceus Tho. R. **V.** 1891. 231.
 — girondicus Noul. R. **V.** 1892. 201.
 — minor Tho. R. **V.** 1891. 231.
 — turritus Klein. R. **V.** 1891. 231.
Lyra angustirostris n. sp. **J.** 49. 227.
Lyrodon Goldfussi Eichw. **V.** 1895. 120.
Lytoceras Adeloides Kud. **V.** 1896. 179.
 — anisoptychum Uhl. **J.** 41. 226; **V.** 1897. 132; **J.** 48. 34.
 — audax Mgh. R. **V.** 1896. 336.
 — cornucopiae Young et Bird. **J.** 49. 656.
 — crebrisulcatum Uhl. **J.** 41. 226; **V.** 1893. 197; **V.** 1897. 132; **J.** 48. 34.
 — Czizeki v. Hau. sp. **V.** 1894. 157.
 — densifimbriatum Uhl. **J.** 41. 226; **V.** 1897. 132; **J.** 48. 34.
 — cf. Eudesianum d'Orb. **J.** 47. 124.
 — Fuggeri Geyer. **V.** 1895. 352; **J.** 47. 210. 218; **V.** 1897. 96.
 — (Gaudryceras) Glaneggense Redtenb. **V.** 1899. 228.

- Lytoceras** Honoratianum d'Orb. V. 1893. 196.
 — immane Opp. V. 1897. 346.
 — Jullieti d'Orb. J. 44. 212.
 — Kayesi Forb. J. 44. 464.
 — larvatum Par. R. V. 1897. 183.
 — leptonema Sharpe. J. 44. 219.
 — Liebigi var. strambergensis V. 1899. 285.
 — Lüneburgense Schlüt. J. 44. 219.
 — (Gaudryceras) mite v. Hau. J. 49. 451; V. 1899. 228.
 — Muierense Sim. J. 48. 34.
 — multiplexum Kossm. V. 1900. 40.
 — nothum Menegh. R. V. 1896. 336; V. 1899. 191. 194.
 — ovimontanum Geyer. J. 47. 218.
 — Phestus Math. J. 41. 226; V. 1897. 132; J. 48. 34.
 — planorbiforme J. Böhm. sp. J. 44. 215; V. 1900. 40.
 — quadrisulcatum d'Orb. V. 1893. 196; J. 44. 212; V. 1894. 442; V. 1896. 471; V. 1897. 346; V. 1899. 285. 376.
 — cf. rasile Vacek. J. 47. 109.
 — (Gaudryceras) Saeya Forb. J. 44. 219. 470; V. 1897. 271; J. 48. 41; V. 1898. 84; J. 49. 451; V. 1899. 40.
 — sepositum Mgh. R. V. 1896. 336.
 — serorugatum Stur. V. 1894. 157.
 — strangulatum d'Orb. V. 1897. 132.
 — subfimbriatum d'Orb. J. 41. 226; V. 1897. 132; J. 48. 34.
 — sutile Opp. V. 1893. 196; V. 1894. 442; V. 1899. 195. 376.
 — Sutneri Geyer. V. 1895. 352; J. 47. 210. 218; V. 1897. 96.
 — Timotheanum Mayer. J. 44. 477; J. 49. 27.
 — tripartitum Rasp. J. 47. 143.
Lytostoma grammica Brus. J. 47. 552.
Machairodus latidens Owen. J. 47. 416.
Macrocephalites macrocephalus V. 1891. 88.
Macrochilina Ptychitica Kittl. J. 44. 173.
Macrocheilus Comottii Par. J. 43. 678.
 — conicus Gemm. V. 1898. 359.
 — sosisensis Gemm. V. 1898. 359.
 — subulitoides Gemm. V. 1898. 359.
 — variabilis Klipst. J. 43. 678.
Macrodon imbricarius Bittn. (strigilatus Münst.) V. 1894. 189.
 — jutensis Pichl. J. 48. 319.
 — strigilatus Münst. J. 43. 662; V. 1894. 189.
 — subalpinus Par. J. 43. 662.
 — Taramellii Par. J. 43. 662.
Macropneustes antecedens Bittn. V. 1891. 140.
 — Meneghinii V. 1891. 140.
 — Zitteli n. sp. J. 46. 372.
Mactra (systematische Stellung). V. 1892. 232.
Mactra Basteroti May. J. 49. 523.
 — Bucklandi DeFr. V. 1898. 304.
 — caspia Eichw. V. 1899. 235.
 — podolica Eichw. V. 1891. 198; J. 42. 121; V. 1892. 215. 217; J. 43. 329. 331. 332; V. 1893. 97; J. 45. 66. 69; V. 1895. 333; V. 1897. 160; J. 49. 17. 524; J. 50. 417.
 — ponderosa Eichw. J. 49. 524.
 — triangula Ren. V. 1892. 70.
 — variabilis Sinz. J. 49. 524.
Madrepora cf. lavandulina Michelin. J. 46. 367.
Magas Geinitzii Schl. J. 45. 147.
Malapterurus ex aff. electricus Lac. V. 1897. 338.
Mangelia Leach gen. V. 1891. 147.
 — clathrata Serr. V. 1891. 147.
 — perforata Brus. V. 1891. 147.
 — rugulosa Phil. V. 1891. 147.
Marattia Münsteri Göpp. V. 1891. 164.
Marginella Deshayesi Micht. J. 49. 149.
 — miliacea Lam. J. 48. 419.
Marginifera pusilla Schellw. J. 46. 169.
Marginulina apiculata Reuss. J. 50. 650. 661.
 — bacillum Reuss. J. 45. 169.
 — bullata Reuss. V. 1894. 275; J. 50. 652.
 — dentalinoides Dunik. J. 50. 661.
 — elongata Rss. V. 1894. 275.
 — ensis Reuss. J. 45. 163.
 — galiziana Dunik. J. 50. 661.
 — hirsuta d'Orb. V. 1891. 105.
 — pedum d'Orb. J. 50. 652.
 — variabilis Neugeb. V. 1891. 105.
Marmolatella Kittl subgen. nov. J. 44. 142; J. 46. 102.
 — ampliata Kok. J. 46. 102.
 — auricula Kok. J. 46. 102.
Martinia carinthiaca Schellw. J. 46. 162. 163. 171.
 — Frechi Schellw. J. 46. 169.
 — Krafftii Bittn. J. 48. 703.
 — semiplana Waag. J. 46. 169.
Mastodon angustidens Cuv. J. 43. 327. 339.
 — R. V. 1898. 340; J. 49. 198.
 — Arvernensis Croiz et Sal. V. 1891. 295; V. 1892. 53.
 — Borsoni Hays. V. 1899. 148.
 — longirostris Kaup. J. 43. 339. 348; V. 1899. 148.
 — Pentelici Gaudry et Lartet. J. 50. 172.
Mastodontosaurus giganteus Jaeger. J. 43. 692. 739.
Mathilda cf. tripartita v. Koenen. J. 48. 585.
Mecynodon Keferstein gen. R. V. 1891. 53.
Medusites cf. radiatus Linnars. sp. J. 45. 501. 586. 590. 691.
Meekoceras Benecke Mojs. V. 1896. 270.
 — (?) caprilense Mojs. J. 48. 705.
 — corvarense Laube. V. 1896. 270.
 — maturum Mojs. V. 1897. 315; J. 48. 308.

- Meekoceras** (Beyrichites) reuttense Beyr. V. 1897. 315; J. 48. 308.
- Megalodon** (systematische Stellung). V. 1892. 419; R. V. 1893. 88.
- carinthiacus Boué. J. 43. 669.
- compressus v. Wöhrm. V. 1892. 403; J. 43. 669.
- Cortesei Di Stef. n. sp. J. 46. 260. 265.
- cucullatus Goldf. V. 1892. 428.
- cultridens Bittn. J. 48. 697.
- cuneus Tommasi. J. 43. 669.
- cf. gryphoides Gumb. J. 48. 697.
- Haueri Hoern. J. 43. 670.
- Ladakhensis Bittn. J. 48. 697.
- Pinellii Tomm. J. 43. 670.
- pumilus Ben. V. 1892. 431; V. 1896. 470.
- pumilus Gumb. J. 46. 265.
- rimosus Münst. J. 43. 670; V. 1895. 118.
- (Pachyerisma) rostratus Laube. V. 1895. 118.
- rostratus Münst. J. 43. 670.
- aff. Tofanae Hoernes. J. 46. 260; V. 1897. 79; V. 1898. 99.
- triqueter Wulfen sp. J. 43. 176. 670. 702. 704; V. 1894. 438; V. 1898. 207; V. 1900. 140.
- Megalopterus** raibianus Kner. J. 43. 692.
- Megalostoma** imbricatum Sandb. V. 1891. 201.
- Megaphyllites** humile Mojs. J. 49. 556.
- insectum Mojs. J. 49. 547. 550.
- Jarbas Münst. J. 43. 687; V. 1896. 497; J. 48. 313.
- Oenipontanus Mojs. J. 48. 313.
- sandalinus Mojs. V. 1896. 496.
- Megerlea** Petersi Hohenegger. V. 1897. 227.
- proloricata n. sp. J. 49. 226.
- cf. tática Zitt. J. 49. 225.
- tithonia n. sp. J. 49. 225.
- Melania** anthophylloides Klipst. J. 46. 116.
- Beyrichi Zek. V. 1895. 358.
- buccinella Bon. J. 49. 148.
- curvicosta Desh. typ. V. 1892. 198; J. 48. 607; var. hellenica Buk. J. 48. 607; monolithica Buk. J. 48. 610.
- Escheri Brong. var. Laurae Math. J. 50. 412. 415.
- etrusca De Stef. J. 48. 610.
- Hedenborgi Buk. J. 48. 607.
- inaequistriata Münst. J. 46. 125.
- obeloides Tausch. V. 1891. 208.
- Rhodiensis Buk. typ. J. 48. 607; var. Camirensis Buk. J. 48. 607.
- Tournouëri Fuchs var. dorica Buk. J. 48. 610.
- Melanopsis** Aquensis Grat. J. 47. 540.
- Biliottii Buk. J. 48. 610.
- Boettgeri R. V. 1891. 229.
- Bouéi Fér. J. 42. 132. 135. 146; J. 43. 337. 338; J. 47. 699.
- clava Sandb. J. 42. 340.
- costata Fér. V. 1892. 198.
- Melanopsis** dubia Stol. V. 1895. 358.
- Hantkeni Hoffm. V. 1891. 35.
- impressa Krauss. J. 42. 146; V. 1892. 70; V. 1893. 192; J. 47. 62; V. 1897. 129; var. Bonellii Sism. J. 47. 64; var. carinatissima Sacco. J. 47. 64; var. Monregalensis Sacco. J. 47. 63.
- laevis Stol. V. 1895. 358.
- lanceolata Neum. V. 1892. 109.
- Martiniana Fér. J. 42. 132. 135; J. 43. 336. 337. 338; V. 1894. 70; V. 1896. 324; J. 47. 65. 551. 560; R. V. 1897. 129.
- orientalis Buk. J. 48. 607. 610.
- Phanesiana Buk. J. 48. 607.
- praerosa Lin. V. 1892. 198.
- pygmaea. J. 42. 146.
- Sabolici Brus. V. 1892. 109.
- Vandeveldi Buk. J. 48. 607.
- Vindobonensis Fuchs. J. 42. 138. 142. 146; J. 47. 65.
- Meleagris** gallopavo. J. 42. 506.
- Meles** taxus Linn. J. 42. 506. 589; J. 47. 403. 422.
- Meletta** Heckeli Rz. J. 43. 240.
- Melettina** pusilla Rz. J. 43. 240.
- Melonia** sphaerica Lam. J. 43. 87.
- Membranipora** incompta Reuss. J. 47. 499.
- Ioxopora Reuss. J. 47. 499.
- Mene** pusilla Rz. J. 43. 240.
- Mentzelia** Köveskállyensis Suess. V. 1893. 326; V. 1894. 370. 380; V. 1899. 74.
- Mentzelii Dunk. V. 1896. 266.
- palaeotypus Loretz. V. 1899. 74.
- Merista** Baucis Barr. J. 44. 495. 506. 510.
- passer Barr. J. 44. 495. 504. 506. 510.
- securis Barr. J. 44. 495. 496. 497. 511.
- Meristella** Circe Barr. J. 41. 149.
- tumida Dalm. J. 41. 149. 151. 154. 155.
- upsilon Barr. J. 41. 149. 151.
- Mesites** Pusirefskii Hoffm. sp. J. 45. 507.
- Mesoleptos** Zendrini Cornalia. V. 1893. 168.
- Metalia** lonigensis Dames. V. 1891. 137; V. 1893. 261.
- Micrabatia** coronula Goldf. J. 45. 145.
- Micraster** breviporus. J. 45. 189.
- brevis Desor. J. 49. 393.
- gibbus Goldf. J. 49. 452.
- glyphus Schlüt. R. V. 1892. 141.
- de Lorioli Nov. J. 45. 168. 172. 174. 178. 179. 180. 181; J. 49. 534; J. 50. 473.
- Michelini Ag. J. 49. 393.
- Microleptosaurus** Schlosseri Skuphos. J. 43. 176. und Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 5.
- Micromaja** tuberculati Bittn. R. V. 1898. 404.
- Microporella** terebra Sinz. V. 1899. 326.
- Micropsis** Cotteau genus. V. 1891. 142.
- Biarritzensis. V. 1891. 143.
- Fraasi Lor. V. 1891. 143.
- Lorioli Cott. V. 1891. 143.

- Micropsis** Stachei Bittn. V. 1891. 143.
 — venustula Dunc. et Slad. V. 1891. 142.
 — veronensis Bittn. V. 1891. 143.
Miliolina Ackneriana d'Orb. J. 43. 268.
 — agglutinans Br. J. 50. 651.
 — badensis d'Orb. J. 43. 268.
 — Buchiana d'Orb. V. 1891. 105.
 — foeda Rss. V. 1891. 105.
 — cf. gibba d'Orb. V. 1900. 82.
 — cf. longirostra d'Orb. J. 43. 268.
 — Nussdorfensis d'Orb. J. 43. 268.
 — pulchella d'Orb. V. 1891. 105.
 — Ungeriana d'Orb. J. 43. 268.
Millepora cf. cylindrica Reuss. J. 46. 368.
 — Solanderi Michelin. J. 46. 367.
Mimoceras gracile H. v. Mey. J. 44. 495. 510.
Mitra aperta Bell. J. 49. 149.
 — Bronni Micht. J. 49. 149.
 — clathrata Reuss. J. 45. 165.
 — cupressina Brocc. J. 49. 149.
 — ebenus Lam. J. 43. 267.
 — elongata Lam. J. 49. 398.
 — exornata Bell. J. 49. 149.
 — cf. Fuchsi H. & A. J. 43. 231.
 — fusiformis Brocc. J. 49. 149.
 — goniophora Bell. J. 49. 149.
 — Michelotti Hoern. J. 49. 149.
 — Neudorfensis n. sp. Abel. J. 47. 542.
 — nitida n. sp. Abel. J. 47. 541.
 — paucicostata Bell. J. 49. 149.
 — plicatella Lam. J. 49. 398.
 — pyramidella Brocc. J. 48. 419; J. 49. 149.
 — recticostata Bell. V. 1895. 332; J. 49. 16. 149.
 — Roemeri. J. 45. 144. 163. 165. 166.
 — scrobiculata Brocc. J. 42. 314; J. 48. 422; J. 49. 149.
 — striatula Brocc. J. 42. 314; V. 1895. 332; J. 48. 422; J. 49. 16.
Mitrocystites Barrande nov. spec. Jahn. J. 45. 504. 586.
Modiola Böhmi nov. spec. J. 43. 175.
 — cymbaeformis Sow. J. 44. 403.
 — dimidiata Münst. J. 43. 661.
 — flabellum Schafh. J. 49. 395.
 — gracilis Klipst. J. 43. 661.
 — Hillana Goldf. J. 41. 435.
 — Letochae Hoern. J. 49. 525.
 — marginata Eichw. V. 1892. 215. 217; J. 43. 328. 331. 333; V. 1893. 97; J. 44. 396; J. 45. 66; V. 1897. 160; V. 1898. 290; J. 49. 524.
 — cf. minuta Goldf. J. 43. 711; J. 48. 322.
 — Morrisi Opp. J. 41. 435.
 — navicula Dub. V. 1899. 326.
 — ornatissima d'Orb. J. 49. 540.
 — Schafhäutli. J. 48. 322.
 — sub-marginata Lask. J. 49. 524.
 — sulcata Lam. J. 49. 395.
 — Taramellii Tomm. J. 43. 661.
Modiola tirolensis Tausch. V. 1896. 470.
 — triquetraeformis Hyatt. V. 1896. 362.
 — volhynica Eichw. J. 43. 328. 333; J. 44. 397; V. 1897. 160; V. 1898. 290; J. 49. 524; J. 50. 417.
Modiolopsis var. concors Barr. V. 1898. 235.
Modiomorpha Davousti Oehl. J. 44. 495.
Möllerina nov. subg. R. V. 1898. 339.
Moerkeia J. Böhm. J. 46. 104.
 — costellata Koken. J. 46. 104.
Mohrensternia angulata Eichw. J. 49. 526.
 — inflata Andr. J. 49. 526.
Mojsvárites (Monophyllites) Billingsianus Gabb. V. 1896. 366.
 — (Phylloceras) Ebneri n. f. V. 1896. 347.
 — eugyrus. V. 1896. 347.
Monodonta angulata Eichw. J. 43. 85. 383; V. 1895. 331; J. 47. 502; J. 49. 16.
 — Araonis Bach. V. 1896. 137.
Monograptus Becki Barr. J. 41. 133.
 — bohemicus Barr. J. 41. 133.
 — chimaera Barr. J. 41. 133.
 — colonus Barr. J. 41. 133.
 — cyphus Lapw. J. 41. 134.
 — Halli Barr. J. 41. 133.
 — Nilssoni Barr. J. 41. 133.
 — nuntius Barr. J. 41. 133.
 — priodon Braun. J. 41. 133; J. 42. 416.
 — proteus Barr. J. 41. 133.
 — quadrans Barr. J. 41. 133.
 — Roemeri Barr. J. 41. 133.
 — Sedgwicki Portl. J. 41. 133.
 — spiralis Barr. J. 41. 133.
 — tenuissimus Barr. J. 41. 133.
 — testis Barr. J. 41. 133.
 — triangulatus Harkn. J. 41. 134.
 — turriculatus Barr. J. 41. 133.
Monophyllites Simonyi Hauer. V. 1896. 381.
 — sphaerophyllus Hauer. V. 1896. 123. 203. 499; V. 1897. 316; J. 48. 308; V. 1898. 135.
 — Suessi Mojs. V. 1896. 203. 496.
 — wengensis Klipst. J. 43. 722; V. 1896. 273.
 — wengensis Mojs. V. 1896. 497.
Monotis limaeformis Gemm. J. 46. 237. 242.
 — lineata Münst. V. 1894. 124; V. 1896. 105. 380.
 — lineata Hoern. V. 1891. 272; J. 48. 311; J. 49. 548.
 — megalota Mojs. V. 1894. 124; V. 1896. 105. 380.
 — pygmaea Münst. V. 1895. 120.
 — salinaria Bronn. V. 1891. 272; V. 1896. 105. 356. J. 48. 313; J. 49. 548.
 — subcircularis. V. 1896. 358. 361.
Monticulipora d'Orb. fibrosa Goldf. sp. J. 43. 610.
 — petropolitana Pand. V. 1895. 85.
Montlivaultia rudis Reuss. V. 1895. 357.
 — tirolensis v. Wöhrm. J. 43. 641.

- Morphoceras** dimorphum d'Orb. J. 47. 144.
 — polymorphum d'Orb. J. 47. 144.
Murchisonia d'Archiac. J. 46. 80.
 — Dittmari Kok. J. 44. 448. 457.
 — euglypha Kok. J. 46. 84.
 — cf. tramontana Stache. R. V. 1897. 196.
Murex alternatus Bell. J. 43. 231.
 — angulosus Brocc. J. 48. 422.
 — (Chiroreus) aquitanicus Grat. J. 42. 316.
 — austriacus R. Hoern. J. 48. 422.
 — caelatus Grat. J. 47. 502.
 — aff. Delbosianus Grat. V. 1896. 143.
 — Dertonensis May. V. 1896. 143; J. 49. 149.
 — erinaceus Linn. J. 48. 422; J. 49. 149.
 — fistulosus Bronn. J. 49. 149.
 — flexicauda Bronn. J. 43. 267.
 — gonistomus Partsch. J. 48. 422.
 — (Ocinebra) graciulatus Brocc. J. 41. 406.
 — horridus Brocc. J. 49. 149.
 — labrosus Micht. J. 48. 422.
 — Partschi Hoern. J. 49. 149.
 — porulosus Micht. J. 43. 267.
 — productus Bell. J. 49. 149.
 — Renieri Micht. J. 49. 149.
 — Sedgwicki Micht. J. 41. 407.
 — spinicosta Bronn. J. 48. 422.
 — (Ocinebra) subclavatus Bast. J. 41. 403; J. 42. 121. 124; J. 43. 329. 332; J. 44. 397; J. 49. 149.
 — tortuosus Sow. J. 47. 541.
 — trunculus L. V. 1899. 369.
 — (Trophon) vaginatus Jan. V. 1891. 34; J. 43. 267.
 — varicosissimus Bon. J. 43. 444.
 — Vindobonensis Hoern. J. 48. 422; J. 49. 149.
Mus agrarius Pallas. J. 47. 403.
 — decumanus. J. 42. 506. 590.
 — rattus fossilis Cornalia. J. 42. 506. 590; J. 47. 403.
 — sylvaticus Linn. J. 47. 403.
Mustela foina Briss. J. 42. 589; J. 47. 402. 422.
 — martes Briss. J. 41. 520. 523; J. 42. 506. 589; J. 47. 402. 422.
Mutiella Ringmerensis Mant. J. 45. 145.
Myacites fassaensis Wissm. V. 1894. 406; V. 1896. 465; J. 47. 350; J. 48. 708. V. 1898. 96; J. 49. 260; V. 1899. 429.
Myliobatis giganteus Schaff. J. 49. 399.
Myoconcha Aequatensis Parona. J. 43. 667.
 — Bassanii Tomm. J. 43. 667.
 — Blainvillei Klipst. V. 1895. 119.
 — Curionii v. Hauer. J. 43. 667. 733.
 — grandis Stur. J. 43. 667.
 — lombardica v. Hauer. J. 43. 667. 735.
 — Maximiliani Leuchtenbergensis Klipst. sp. V. 1895. 119.
 — minor Stur. J. 43. 667.
 — parvula v. Wöhrm. J. 43. 667.
Myodes obensis Brts. J. 42. 588; J. 47. 404.
 — torquatus Pallas. J. 41. 535; J. 42. 588; J. 47. 404.
Myophoria (systematische Stellung) R. V. 1891. 53; J. 43. 2.
 — chenopus Laube. V. 1895. 121.
 — costata Zenk. V. 1892. 129. 406; J. 43. 175; V. 1894. 92; J. 46. 178; V. 1897. 202.
 — Darwasana Bittn. J. 48. 700.
 — decussata Münst. V. 1895. 121.
 — elegans Dunk. J. 43. 7; V. 1894. 122; V. 1895. 136; V. 1896. 100. 102; V. 1898. 246.
 — cf. elongata Wissm. V. 1896. 103.
 — fissidentata Wöhrm. V. 1891. 322; J. 43. 2. 7. 154. 664. 695. 722. 738; J. 46. 244; J. 47. 342. 346. 354; V. 1897. 123; V. 1900. 74.
 — Gaytani Klipst. V. 1895. 121.
 — Gervilleia n. sp. V. 1896. 100.
 — harpa Münst. V. 1895. 120.
 — inaequicostata Klipst. V. 1895. 121; J. 47. 343. 354; V. 1897. 123; J. 48. 319.
 — Kefersteini Münst. J. 43. 4. 7. 664. 722. 727. 733. 741; J. 48. 319; V. 1898. 98.
 — Kokeni Bittn. sp. V. 1895. 121.
 — laevigata Alb. J. 43. 7. 665; V. 1894. 121; V. 1896. 100. 103.
 — laevigata Goldf. V. 1895. 474; J. 48. 709.
 — cf. lata Stopp. J. 46. 620.
 — lineata Münst. V. 1895. 121; J. 48. 320.
 — micrasiatica n. sp. J. 41. 114.
 — Misanii Tomm. J. 43. 665.
 — ornata Münst. V. 1895. 121.
 — ovata Bronn. V. 1894. 126.
 — ovata Goldf. J. 48. 709; ex aff. 698.
 — ovata Schaur. V. 1896. 99; J. 48. 701.
 — picta Leps. V. 1894. 438.
 — plana Wöhrm. J. 43. 665.
 — Richthofeni Stur (Astartopsis v. Wöhrm.; Myophoriopsis Bittn.). V. 1895. 121.
 — Rosthorni Boué. J. 48. 319.
 — vulgaris Schloth. V. 1894. 121; V. 1896. 101. 102.
 — Whateleyae v. Buch. J. 43. 7. 664. 727. 733; V. 1895. 121; V. 1900. 77.
 — Wöhrmanni Bittn. V. 1895. 121; J. 48. 319.
Myophoricardium lineatum v. Wöhrm. J. 43. 669. 727. 738; J. 48. 319; V. 1898. 278.
Myophoriopsis carinata Bittn. V. 1895. 121.
 — lineata Münst. J. 43. 669; V. 1895. 121.
 — (Myophoria) Richthofeni Stur. V. 1895. 121.
Myoxus glis. J. 42. 506. 589.
Myrica lignitum Ung. J. 43. 316. 341. 347.
Myriopora truncata Mich. J. 49. 143.
Myriozoum punctatum Phil. J. 43. 269.
Mysidia nov. gen. orientalis nov. spec. Bittn. J. 41. 113; J. 42. 85.

- Mysidioptera** Salomon gen. **J. 50.** 59; **V. 1895.** 123.
 — *dubiosa*. **J. 50.** 59.
 — *Emiliae* Bittn. **J. 50.** 60.
 — *fassaensis* Sal. (Ampezzoana Bittn.) **J. 48.** 313.
 — *incurvestriata* Gumb. **J. 48.** 319.
 — *spirigera*. **J. 50.** 59.
Mytilus *affinis* Sow. **J. 49.** 395.
 — *alpinus* Gumb. **J. 43.** 661.
 — *anthrakophilus* Zitt. **J. 50.** 411.
 — *aquitanicus* Mayer. **V. 1891.** 35.
 — *bulgaricus* nov. spec. **J. 46.** 377.
 — *esuriens* Barr. **V. 1898.** 235.
 — *Haidingeri* M. Hoern. **J. 41.** 403. 404; **V. 1892.** 70; **V. 1897.** 93. 255.
 — *longior* Barr. **V. 1898.** 235.
 — *minimus* Poli. **V. 1899.** 369.
 — *minutus* Gf. **J. 47.** 100.
 — *mirabilis* Lepsius sp. **V. 1892.** 118.
 — *Münsteri* Klipst. **J. 43.** 661.
 — *similis* Münt. **J. 43.** 661.
 — *striatissimus* Reuss. **J. 50.** 411.
 — *transalpinus* Tausch. **V. 1896.** 470.
Nanina *Patellina* Opph. **V. 1891.** 201.
Nassa *Albuianensis* Bell. **J. 49.** 149.
 — *Bonelli* Sism. **J. 49.** 149.
 — *coarctata* Eichw. **J. 49.** 149.
 — cf. *costulata* Brocc. **J. 41.** 404.
 — *dertonensis* Bell. **J. 49.** 149.
 — cf. *Dujardini* Desh. **J. 41.** 403. 404. 406.
 — cf. *flexicostata* Speyer. **V. 1897.** 200.
 — *gibba* Brocc. **J. 49.** 148.
 — *Hoernesii* Mayer. **J. 41.** 407; **J. 49.** 149.
 — *incrassata* Bell. **J. 49.** 149.
 — *intersulcata* Hilber. **J. 41.** 403.
 — cf. *laevissima* Grat. **J. 41.** 407.
 — cf. *laxesulcata* Bell. **J. 49.** 148.
 — cf. *limata* Chemn. **J. 41.** 403. 406.
 — *mutabilis* Linn. **J. 49.** 149.
 — cf. *notanda* Bell. **J. 49.** 149.
 — *obliquata* Brocc. **J. 49.** 149.
 — *Pareti* May. **J. 49.** 148.
 — *Pereirae* Bell. **J. 49.** 149.
 — cf. *Petersi* R. Hoern. & Auing. **J. 41.** 407.
 — *pseudoclathrata* Micht. **J. 49.** 149.
 — *pulchra* d'Ang. **J. 49.** 149.
 — aff. *Rosthorni* Hoern. & Auing. **J. 41.** 406.
 — (*Niotha*) *Schoenni* R. Hoern. & Auing. **J. 41.** 407.
 — *semistriata* Brocc. **J. 41.** 404.
 — *solidula* Bell. **J. 49.** 149.
 — aff. *Sturi* Hoern. & Auing. **J. 41.** 404.
 — *tornata* Dod. **J. 49.** 149.
 — *transitans* Bell. **J. 49.** 149.
 — *tumida* Eichw. **J. 49.** 149.
 — cf. *turbinata* Bell. **J. 49.** 148.
 — *turrita* Bors. **J. 49.** 149.
 — cf. *ventrosa* Bell. **J. 49.** 149.
Nassa aff. *Vindobonensis* Mayer. **J. 41.** 403. 406.
Natica Lam. **J. 46.** 104.
 — *acuminata* Lam. **J. 49.** 397.
 — *ampullacera* Kok. **J. 46.** 105.
 — *angustata* Grat. **V. 1895.** 198.
 — *auriculata* Grat. **V. 1896.** 82.
 — *Billimiensis* Gemm. R. **V. 1893.** 266.
 — *Brongniarti* Desh. **J. 49.** 397.
 — *bulbiformis* Sow. **J. 50.** 411. 413. 416.
 — *cepacca* Desh. **V. 1895.** 482; **J. 46.** 380.
 — *comelicana* Stache. R. **V. 1897.** 196.
 — *compacta* Kok. **J. 46.** 105.
 — *conica* Lam. **J. 49.** 397.
 — *concava* Kok. **J. 46.** 105.
 — *crassatina* Desh. **J. 42.** 339.
 — *elata* Kok. **J. 46.** 105.
 — *epiglotina* Lam. **J. 49.** 397.
 — *Gentii* Sow. **J. 45.** 144. 165; **J. 49.** 451. 540.
 — *gregaria* Ben. **J. 48.** 708.
 — *Hantoniensis* Pilk. **J. 49.** 397.
 — *helicina* Brocc. **J. 41.** 403; **J. 42.** 124. 315; **V. 1892.** 69. 181; **J. 43.** 85. 267. 273; **V. 1895.** 332; **J. 47.** 538; **J. 48.** 419. 421; **V. 1898.** 305. 337; **J. 49.** 147. 155; **J. 50.** 417.
 — *Hugardiana* d'Orb. **J. 49.** 397.
 — *Josephinia* Risso. **J. 41.** 403; **J. 43.** 85; **V. 1896.** 143; **J. 48.** 419. 421; **J. 49.** 147.
 — *Klipsteini* Hoern. **J. 46.** 105.
 — *Lipoldi* M. Hoern. **V. 1895.** 473.
 — *millipunctata* Lam. **J. 41.** 406; **J. 43.** 267. 384; **J. 47.** 502. 504. 539; **J. 48.** 421; **J. 49.** 147.
 — *patula* Desh. **J. 46.** 381; **J. 49.** 397.
 — *pseudospirata* Hoern. **J. 46.** 105.
 — *pusiuncula* Stache. R. **V. 1896.** 209.
 — *redempta* Micht. **J. 43.** 267; **J. 48.** 419; **J. 49.** 147.
 — *rotundata* Kok. **J. 46.** 105.
 — *salinaria* Kok. (*pseudospirata* Hoernes) **J. 46.** 105.
 — *sigaretina* Desh. **J. 46.** 381.
 — *sigaretina* Lam. **J. 49.** 397.
 — *spirata* Desh. **J. 48.** 584.
 — *Stanensis* Pichl. **V. 1894.** 92. 379.
 — *striatula* Kok. **J. 46.** 105.
 — *Suessoniensis* d'Orb. **J. 49.** 397.
 — *turbiniformis* Röm. **V. 1891.** 165.
 — *vulgaris* Reuss. **J. 45.** 144. 160. 162. 166; **J. 49.** 540.
Naticella *acute-costata* Klipst. **J. 46.** 243.
 — *costata* Hauer. **J. 46.** 206; **J. 48.** 707.
 — *costata* Münt. **V. 1892.** 129; **V. 1894.** 93. 435; **V. 1898.** 96; **J. 49.** 260.
 — *plicata*. **J. 48.** 318.
 — *rugosa*. **J. 48.** 318.
 — *striatocostata* Münt. sp. **J. 44.** 149.
Naticopsis genus. **J. 44.** 138; **J. 46.** 100.
 — *amplicata* Phill. **J. 46.** 101.

- Naticopsis** (Marmolatella) *applanata* Kittl. **J. 44.** 143; var. *oculata* Kittl. **J. 44.** 144.
 — (*Fedaiella*) *cuccensis* Mojs. **J. 44.** 139.
 — (*Hologyra*) *declivis* Kittl. **J. 44.** 140;
 var. *conoidea* Kittl. **J. 44.** 141.
 — *elongata* Münster. **J. 43.** 681.
 — *gaderana* Kittl. **J. 43.** 681.
 — (*Marmolatella*) *implicata* Kittl. n. f. **J. 44.** 146.
 — *impressa* Münster. **J. 43.** 681.
 — (*Marmolatella*) *ingens* Kittl. n. f. **J. 44.** 145.
 — *Klipsteini* Hoern. sp. **J. 46.** 102; *eurystoma* Kok. **J. 46.** 102; *gradata* Kok. **J. 46.** 102; *obvallata* Kok. **J. 46.** 102.
 — *laevissima* Kittl. n. f. **J. 44.** 148.
 — *neritina* Münster. sp. **J. 44.** 146.
 — (*Fedaiella*) *ornata* Kok. **J. 46.** 102.
 — aff. *petricola* Gemm. **V. 1898.** 359.
 — (*Marmolatella*) *planoconvexa* Kittl. n. f. **J. 44.** 144.
 — *plicatella* Gemm. **V. 1898.** 359.
 — *pseudoangusta* Kittl. n. f. **J. 44.** 147; **J. 46.** 243.
 — *rectelabiata* Kittl. n. f. **J. 44.** 148.
 — (*Marmolatella*) *stomatia* Stopp. sp. **J. 44.** 144.
 — *sublimneiformis* Kittl. n. f. **J. 44.** 147; **J. 46.** 243.
 — (*Hologyra*) *terzadica* Mojs. sp. **J. 44.** 141.

- Nautilus** (*Pleuromutilus*) *Ampezzanus* Lor. **J. 43.** 685.
 — *Bambanagensis* n. f. **V. 1896.** 350.
 — *bidorsatus*. **J. 48.** 307.
 — *bifurcatus* Oost. **V. 1897.** 132; **J. 48.** 34.
 — *Bouchandianus* Schafh. **J. 49.** 383.
 — *Brembanus* Mojs. **J. 43.** 684.
 — *Bulogenis* Hau. **R. V. 1896.** 283.
 — *cancellatus* Hau. **R. V. 1896.** 283.
 — *Carolinus* Mojs. **R. V. 1896.** 283.
 — (*Temnocheilus*) *Cassianus* v. Mojs. **J. 43.** 684.
 — *clausus* d'Orb. **J. 47.** 121.
 — *crassus* Schafh. **J. 49.** 399.
 — (*Temnocheilus*) *crux* Stach. **R. V. 1897.** 196.
 — *ellipticus* Schafh. **J. 49.** 383. 399.
 — *evolutus* Mojs. **J. 43.** 684.
 — *franconicus* Opp. **V. 1899.** 376.
 — *Geinitzi* Opp. **V. 1899.** 376.
 — *Gümbeli* Mojs. **J. 43.** 684.
 — *haloricus* Mojs. **J. 49.** 548. 550.
 — *imperialis* Sow. **J. 49.** 399.
 — *inornatus* d'Orb. **V. 1895.** 352.
 — *Kellneri* Hau. **R. V. 1896.** 283.
 — (*Trematodiscus*) *Klipsteini* Mojs. **J. 43.** 685.
 — cf. *latidorsatus* d'Orb. **J. 48.** 323.
 — *lilianus* Mojs. **V. 1896.** 123. 283.
 — *lingulatus* Münster. **J. 49.** 399.
 — cf. *longobardicus* Mojs. **J. 46.** 243.

- Nautilus** *mesodiscus* Hau. **V. 1895.** 320.
 — *neocomiensis* d'Orb. **J. 41.** 223; **V. 1897.** 132; **J. 48.** 32. 34.
 — *obesus* Sow. **J. 47.** 121.
 — (*Pleuromutilus*) *oceanus* Mojs. **J. 43.** 685. 738; **J. 48.** 318.
 — *Palladii* Mojs. **R. V. 1896.** 283.
 — *patens* n. sp. **R. V. 1896.** 283.
 — *Pichleri* Hau. **J. 48.** 307.
 — (*Temnocheilus*) *Pironai* Tomm. **J. 43.** 685.
 — *plicatus* Fitt. **J. 48.** 34.
 — *polygonius* Hau. **R. V. 1896.** 283.
 — *pseudo-elegans* d'Orb. **V. 1897.** 132.
 — *quadrangulatus* Beyr. **V. 1896.** 267; **J. 48.** 307.
 — (*Trematodiscus*) *rectangularis* v. Mojs. **J. 43.** 685.
 — *Reussi* Fritsch. **J. 45.** 143.
 — *rugatus* Fritsch. **J. 45.** 143.
 — *salinarius* Mojs. **R. V. 1896.** 283.
 — *Sauperi* v. Hau. **J. 43.** 684. 695. 738. 741; **J. 48.** 318.
 — (*Temnocheilus*) *Schloenbachi* v. Mojs. **J. 43.** 684.
 — *Seelandi* Pen. **R. V. 1895.** 109.
 — *subcarolinus* Mojs. **R. V. 1896.** 283; **V. 1898.** 136; **V. 1900.** 120.
 — *sublaevigatus* d'Orb. **J. 45.** 137.
 — (*Trematodiscus*) *Tommasii* Parr. **J. 43.** 685.
 — *truncatus* Sow. **J. 47.** 210.
 — *tumescens* Frausch. **R. V. 1895.** 109.
 — *umbilicaris* Desh. **J. 49.** 399.
 — *ventricosus* n. sp. **R. V. 1896.** 283.
 — (*Pleuromutilus*) *Wulferi* Mojs. **J. 43.** 685.
 — *ziczac* Sow. **J. 49.** 383. 399.
Nayadae (Abstammung). **J. 43.** 9.
Neaera *cuspidata* Olivi. **J. 47.** 538.
 — *interstriata* Sim. **J. 48.** 36.
 — *procaena* Gümb. **V. 1899.** 231.
Neptocarcinus *millenaris* nov. gen. nov. spec. **R. V. 1898.** 404.
Neptunus *hungaricus* nov. spec. **R. V. 1898.** 404.
Nerinea *Acreon* d'Orb. **V. 1891.** 165.
 — *Buchi* Keferst. **V. 1895.** 358.
 — *canaliculata* d'Orb. **V. 1891.** 165.
 — *carpathica* Zeuschn. **V. 1891.** 165.
 — *flexuosa* Münster. **V. 1895.** 357.
 — *forojuliensis* Pirona. **V. 1899.** 150.
 — *granulata* Sow. **V. 1895.** 357.
 — *incavata* Bronn. **J. 50.** 413.
 — *Plassenensis* Peters. **J. 48.** 26.
 — *plicatula* Zek. **V. 1895.** 357.
 — cf. *Renauxiana* d'Orb. **J. 42.** 338.
 — *schiosensis* Pirona. **V. 1899.** 150.
 — *Schloenbachi* Gemm. **J. 48.** 25.
 — *subscalaris* Mstr. **J. 48.** 26.
 — *triplicata* Pusch. **V. 1891.** 165.
Nerita *chromatica* Zitt. **V. 1897.** 228; **J. 48.** 27.
 — *Grateloupana* Fér. **J. 43.** 85.

- Neritaria** Koken. **J. 46.** 99.
 — *austriaca* Kok. **J. 46.** 99.
 — *curvilineata* Kok. **J. 46.** 99.
 — *densestriata* Kok. **J. 46.** 99.
 — *helicina* Kok. **J. 46.** 99.
 — Koken sp. **J. 49.** 547.
 — *similis* Kok. **J. 43.** 680.
 — *striolaris* Kok. **J. 46.** 99.
Neritina cyrtoscelis Krauss. **V. 1893.** 192.
 — Fontannesi Neum. **J. 48.** 607.
 — *hellenica* Buk. typ. **J. 48.** 610; var. *constricta* Buk. **J. 48.** 610.
 — *micans* Gaud. et Fisch. **V. 1892.** 198.
 — *pieta* Fér. **J. 42.** 324; **V. 1892.** 70; **J. 50.** 417.
 — *pseudomicans* Buk. **J. 48.** 607.
 — cf. *rumana* Sabba. **J. 47.** 699.
Neritodonta subsimulans Teiss. **V. 1899.** 234.
Neritopsis Grat. gen. **J. 44.** 121; **J. 46.** 103.
 — *armata* Münst. **J. 43.** 680; **J. 44.** 122.
 — *Baugeriana* d'Orb. **V. 1895.** 352.
 — *bicarinata* Kittl n. f. **J. 44.** 122.
 — *compressa* Hoern. **J. 46.** 103; var. *filigrana* Kok. **J. 46.** 103; var. *transversa* Kok. **J. 46.** 103.
 — *decussata* Münst. **J. 43.** 680.
 — *distincta* Kittl n. f. **J. 40.** 122; **J. 46.** 242.
 — *elegantissima* Hoern. **J. 47.** 205. 211. 218.
 — *gibbosa* Kok. **J. 46.** 103.
 — *pauciornata* Wöhrm. **J. 43.** 680.
 — *Waageni* Laub. **J. 44.** 122.
Neuropora angulosa Goldf. **V. 1897.** 227.
 — *conuligera* Hennig. **V. 1897.** 227.
Neuropteris acutifolia Bgt. **V. 1895.** 329; **J. 47.** 377.
 — *auriculata* Bgt. **J. 47.** 378; **V. 1895.** 327.
 — *cordata* Bgt. **V. 1895.** 325.
 — *elegans*. **V. 1891.** 154.
 — *flexuosa* Bgt. **V. 1895.** 329; **J. 47.** 378.
 — *Loschii* Bgt. **J. 47.** 378.
 — *tenuifolia* Brongn. **V. 1891.** 83; **J. 46.** 170.
Niohe discreta Barr. **J. 41.** 124.
Nodosaria acabra Reuss. **J. 43.** 268.
 — *aculeata* d'Orb. **J. 45.** 163.
 — (*Dentalina*) *acus* Reuss. **J. 50.** 652.
 — *acuta* d'Orb. **V. 1891.** 105; **J. 45.** 72.
 — *acuticauda* Reuss. **V. 1900.** 80.
 — *Adolphina* d'Orb. **J. 45.** 72; **V. 1900.** 80.
 — (*Glandulina*) *aequalis* Reuss. **J. 50.** 650.
 — *amphioxys* Reuss. **V. 1894.** 272. 274.
 — *bacillum* d'Orb. **J. 45.** 72.
 — *bistegia* Dunik. **J. 50.** 661.
 — *bohemica* Pern. **V. 1894.** 272.
 — (*Dentalina*) *communis* d'Orb. **J. 43.** 237; **J. 50.** 650. 652.
 — *compacta* Reuss. **J. 43.** 238. 239.
 — *concinna* Reuss. **J. 50.** 653.
Nodosaria conopurcata Reuss. **V. 1891.** 105.
 — (*Dentalina*) *consobrina* d'Orb. **J. 50.** 650. 653.
 — (*Glandulina*) *cylindracea* Reuss. **V. 1894.** 274. 275; **J. 50.** 650.
 — (*Glandulina*) *cylindrica* Alth. **J. 50.** 650.
 — (*Dentalina*) *discrepans* Reuss. **J. 50.** 651.
 — *Ehrenbergana* Neug. **V. 1900.** 80.
 — *elegans* d'Orb. **J. 45.** 72. 73; **V. 1900.** 80.
 — *elliptica* Reuss. **V. 1900.** 80.
 — *farcimen* Sold. **V. 1894.** 270. 274. 276.
 — *filiformis* d'Orb. **V. 1891.** 105; **V. 1894.** 272; **J. 45.** 168.
 — *gliricauda* Gumb. **J. 43.** 238.
 — *globulicauda* Gumb. **V. 1900.** 80.
 — *herculea* Gumb. **J. 43.** 238.
 — *hispida* d'Orb. **V. 1891.** 105; **J. 45.** 72.
 — *intermedia* Reuss. **V. 1894.** 272. 275.
 — *Krejci* Prob. **J. 43.** 268.
 — *laevigata* d'Orb. **V. 1900.** 80.
 — *legumen* Reuss. **V. 1899.** 64; **J. 50.** 611.
 — *limbata* d'Orb. **J. 50.** 651.
 — *lorgneiana* d'Orb. **J. 45.** 162. 163. 167. 170.
 — *Mayeri* Fritsch. **J. 45.** 168.
 — *medio-lata* Dunik. **J. 50.** 661.
 — *monilis* v. Hag. **V. 1894.** 274; **J. 45.** 168.
 — *nana* Reuss. **V. 1894.** 272. 275.
 — (*Dentalina*) *obliqua* L. **J. 43.** 237. **J. 50.** 650. 651.
 — *obsolescens* Reuss. **V. 1894.** 272. 274.
 — *oligostegia* Reuss. **V. 1894.** 272; **J. 45.** 163.
 — *pauperata* d'Orb. **V. 1900.** 80.
 — *paupercula* Reuss. **V. 1894.** 272. 274.
 — *proboscidea* Reuss. **J. 50.** 650. 652.
 — *pseudochrysalis* Reuss. **V. 1894.** 270. 272.
 — *radicula* L. **J. 43.** 237.
 — *raibliana* Gumb. **J. 43.** 639.
 — *resupinata* Gumb. **V. 1900.** 80.
 — *rudis* d'Orb. **J. 45.** 72.
 — *siliqua* Reuss. **V. 1894.** 272. 275.
 — *soluta* Reuss. **J. 43.** 237. 238; **J. 50.** 651. 661.
 — *stipitata* Reuss. **J. 45.** 72.
 — *subaequalis* Reuss. **J. 43.** 237.
 — (*Dentalina*) *subnodosa* Reuss. **J. 50.** 650.
 — *tenuicosta* Reuss. **J. 49.** 535.
 — *Verneuili* d'Orb. **V. 1891.** 105; **J. 45.** 73.
 — *Zippei* Reuss. **V. 1894.** 272; **J. 45.** 163. 168.
Noeggerathiopsis Hislopi Bunb. **R. V. 1897.** 147.
Nonionina communis d'Orb. **V. 1891.** 105; **J. 43.** 268. 384. 443. 444.
 — *granosa* d'Orb. **J. 43.** 383. 388; **J. 45.** 65. 66. 67. 68. 69. 70; **J. 49.** 496.
 — *perforata* d'Orb. **J. 43.** 444.

- Nonionina** punctata d'Orb. **J. 43.** 338; **J. 45.** 69. 70.
 — tuberculata d'Orb. **J. 43.** 444.
 — umbilicatulata Montagu. **V. 1891.** 105.
Norella cf. Kellneri Bittn. **V. 1896.** 497.
Norites Gondola Mojs. **V. 1896.** 123. 203. 284.
 — subcarinatus Hau. **R. V. 1896.** 284.
Nothosaurus Münsteri H. v. Meyer. **J. 43.** 693.
Notopus Beyrichi Bittn. **R. V. 1898.** 404.
Nucleospira inelegans Barr. **J. 44.** 495. 504. 510.
 — lens Schnur. **J. 44.** 490.
Nucula acutula Bittn. **V. 1894.** 187.
 — applanans Barr. **J. 42.** 656; **V. 1900.** 90.
 — bohémica Barr. **V. 1900.** 90.
 — compar Barr. **V. 1896.** 449.
 — concentrica Gein. **J. 45.** 145.
 — contrastans Barr. **V. 1900.** 90.
 — dimidiata Bittn. **V. 1894.** 187.
 — domina Barr. **V. 1896.** 448.
 — expansa Wissm. **V. 1894.** 187.
 — faba Barr. **V. 1896.** 448.
 — fragilis Desh. **J. 49.** 395.
 — incisa Barr. **V. 1900.** 90.
 — lineata Goldf. **V. 1894.** 187.
 — Mayeri Hoern. **J. 43.** 268; **V. 1895.** 332; **J. 48.** 406; **J. 49.** 16. 146. 660.
 — nucleus Linn. **J. 42.** 315; **J. 43.** 86. 268. 384; **V. 1895.** 332; **J. 47.** 536; **J. 48.** 418; **J. 49.** 16. 146.
 — ovata Mant. **J. 49.** 535. 540; **J. 50.** 473.
 — Parisiensis Desh. **J. 49.** 395.
 — pectinata Sow. **V. 1891.** 259; **J. 45.** 144. 147. 160. 162. 165. 166. 168. 180. 182; **J. 49.** 534. 537. 540.
 — placentina Lam. **J. 49.** 660.
 — praecox Barr. **V. 1896.** 449.
 — producta Nilss. **J. 45.** 180.
 — redempta Zitt. **V. 1895.** 357.
 — rotunda Bittn. **V. 1894.** 187.
 — semilunaris Buch. **V. 1891.** 259; **J. 45.** 145. 147. 160. 162. 163. 165. 166. 168. 169. 174. 182. 201; **V. 1897.** 175; **J. 49.** 534. 537. 540.
 — simplicior Barr. **V. 1896.** 449.
 — striata Mant. **J. 45.** 145.
 — strigilata Goldf. **V. 1894.** 187.
 — subaequilatera Schafh. **J. 43.** 663; **J. 48.** 319.
 — subcuneata d'Orb. **V. 1894.** 187.
 — submargaritacea Rouault. **J. 49.** 395.
 — subnuda d'Orb. **V. 1894.** 187.
 — subobliqua d'Orb. **V. 1894.** 187.
 — subovalis Münst. **V. 1894.** 189.
 — subtrigona Münst. **V. 1894.** 187.
 — Telleri v. Wöhrm. **J. 43.** 663; **J. 48.** 318. 319.
 — transiens Fr. **J. 49.** 534. 540.
Nuculites Hall (systemat. Stellung). **J. 43.** 28.
Nullipora annulata. **J. 48.** 313.
Numida meleagris. **J. 42.** 506. 590.
Nummulina Lucasana. **V. 1894.** 76.
Nummulites badensis Hantk. **J. 43.** 237.
 — biarritzina d'Arch. **J. 46.** 248.
 — Boucheri de La Harpe. **J. 43.** 237. 238; **J. 46.** 308; **V. 1899.** 146.
 — complanata Lamk. **V. 1895.** 483; **J. 46.** 248; **J. 49.** 392; **V. 1899.** 146.
 — contorta d'Arch. **R. V. 1893.** 303; **J. 48.** 170.
 — contorta Desh. **V. 1896.** 493; **J. 49.** 8.
 — curvispira Menegh. **V. 1899.** 258.
 — Fichteli Mich. **J. 46.** 359.
 — cf. Heeri et La Harpe. **J. 46.** 302.
 — intermedia d'Arch. **J. 46.** 358.
 — cf. irregularis Desh. **J. 46.** 303.
 — Lamarki d'Arch. **V. 1899.** 146.
 — Lucasana Defr. **V. 1895.** 483; **J. 48.** 169; **V. 1898.** 213; **V. 1899.** 258.
 — Madarászi Hantk. **V. 1900.** 84.
 — mamilla d'Orb. **J. 46.** 248.
 — Murchisoni Brum. **J. 46.** 303.
 — Oosteri de La Harpe. **J. 48.** 169.
 — Partschi de La Harpe. **J. 48.** 169.
 — perforata d'Orb. **V. 1895.** 483; **V. 1896.** 493; **J. 49.** 8; **V. 1899.** 146.
 — perforata obesa Leym. **V. 1899.** 258.
 — cf. planulata d'Orb. **J. 46.** 303.
 — Puschi d'Arch. **V. 1898.** 213.
 — Ramondi d'Arch. **J. 46.** 248.
 — Ramondi Defr. **J. 49.** 8.
 — semicostata Kaufm. **J. 43.** 237; **V. 1899.** 146.
 — scabra Lam. **J. 46.** 248.
 — Sismondei Lam. **J. 49.** 392.
 — spissa Defr. **J. 46.** 248.
 — striata d'Orb. **R. V. 1893.** 303; **J. 48.** 170; **V. 1899.** 146.
 — variolaria Schloth. **J. 46.** 248.
Nymphaea Blandusiae Unger. **J. 43.** 314.
Obolus (?) bohemicus Barr. **J. 45.** 509.
 — complexus Barr. **J. 41.** 122.
Odontaspis contortidens Ag. **J. 46.** 305.
 — cuspidata Ag. **J. 48.** 404.
Odontochile Reussi Barr. **J. 44.** 505.
 — rugosa Corda. **J. 44.** 505.
Odontopteris alpina Stbg. sp. **V. 1895.** 324. 325; **J. 46.** 170; **J. 47.** 379.
 — Brardii Brgt. **V. 1895.** 327.
 — cf. britannica Guth. **J. 46.** 170.
 — obtusa Brgn. **V. 1891.** 99. 154.
Odontostoma cf. plicatum Mont. **J. 41.** 404. **V. 1895.** 332; **J. 49.** 16.
 — Schwartzi M. Hoern. **J. 42.** 324.
Olcostephanus Astieranus d'Orb. **V. 1896.** 471; **R. V. 1898.** 340.
 — ducale Math. **V. 1893.** 196.
 — Negreli Math. **V. 1893.** 196.
 — virgatus Buch. **V. 1897.** 354.
Oleacina neglecta. **R. V. 1891.** 229.

- Olenellus gigas* Peach. **J. 45.** 576.
 — *Gilberti* Meek. **J. 45.** 662.
 — *intermedius* Peach. **J. 45.** 576.
 — *Kjerulfi* Linnars. **J. 45.** 576. 583.
 — *Lapworthi* Peach. **J. 45.** 576.
 — *Mickwitzii* F. Schmidt. **J. 45.** 577. 582.
 — *Tonelli* Mob. **J. 45.** 576.
Oligodon Amalitzky (systematische Stellung). **J. 43.** 16. 28.
Oligotoma Bell gen. **V. 1891.** 146. 270.
 — *Heckeli* M. Hoern. **V. 1891.** 271.
 — *ornata* DeFr. **V. 1891.** 271.
 — *pannus* Bast. **V. 1891.** 271.
Oliva clavula Lam. **J. 48.** 422; **J. 49.** 149.
Olivella major Bell. **J. 48.** 422.
Omphalia Renauxiana d'Orb. **J. 50.** 411. 413. 414. 416.
Omphalophyllia boletiformis Münt. **J. 43.** 640.
Omphaloptycha v. Ammon. (Chemnitzia Maironi). **J. 46.** 115.
 — *contracta* Kok. **J. 46.** 115.
 — *irritata* Kittl. **V. 1895.** 347.
Omphaloptyx Bttgr. gen. R. **V. 1891.** 229.
 — *bohémica*, R. **V. 1891.** 229.
Oncocochilus Pethö. **J. 46.** 100.
 — *bullatus* Koken. **J. 46.** 100.
Oncophora gen. **V. 1893.** 141.
 — *dubiosa* M. Hoern. sp. **V. 1893.** 143.
 — *Partschii* Mayer. **V. 1893.** 143.
 — *socialis* Rzeh. **V. 1893.** 143; **V. 1896.** 324.
Oniscia cithara Sow. **J. 48.** 422.
Oolaster Mattseensis Laube. **J. 49.** 393.
Oonaspis Hostinensis J. Jahn nov. gen. nov. spec. **J. 44.** 381.
Opeas corruptum. R. **V. 1891.** 229.
Operculina Ammonea Hantken. **J. 49.** 392; **V. 1900.** 83.
 — *canalifera* d'Arch. **J. 46.** 358.
 — *complanata* DeFr. **J. 48.** 110. 169. 172.
 — *fallax* Rz. **J. 43.** 238.
Opis affinis Laube. **V. 1895.** 118.
 — *gracilis* Par. **J. 43.** 669.
 — *Hoeninghausii* Klipst. **J. 43.** 669; **V. 1895.** 118; **J. 48.** 318.
 — *Laubei* Bittn. **V. 1895.** 118.
Opisoma excavata. **V. 1892.** 118.
Oppelia aspidoides Oppel. **V. 1896.** 79.
 — *aff. bicostata*. **V. 1896.** 79.
 — *fusca* Oppel. **V. 1896.** 79.
 — *Renggeri* Opp. **J. 43.** 211.
 — *semiformis* Opp. **V. 1897.** 347.
 — *subradiata* Sow. **J. 47.** 126. 140.
 — *tenuilobata*. **V. 1891.** 165.
Orbitoides applanata Gumb. **V. 1900.** 83.
 — *aspera* Gumb. **J. 43.** 237. 238; **J. 46.** 302; **V. 1900.** 83.
 — *dispansa* Sow. **J. 46.** 302; **V. 1900.** 83.
 — *ephippium* Schloth. **J. 48.** 169.
 — *Faujasi* d'Orb. **J. 49.** 21.
 — *gensacica* Leymerie. **J. 49.** 21.
 — *nummulitica* Gumb. **V. 1900.** 84.
Orbitoides papyracea Bonb. **J. 46.** 302; **J. 49.** 393; **V. 1900.** 83.
 — *radians* d'Arch. **J. 46.** 3 2.
 — *secans* Leymeri. **J. 49.** 21.
 — *stella* Gumb. **J. 43.** 237. 238; **V. 1900.** 83.
 — *stellata* d'Arch. **J. 43.** 216. 238; **J. 46.** 302.
Orbitolites submedia d'Arch. **J. 49.** 392.
Orbitulina concava Lam. **V. 1897.** 216; **V. 1899.** 253.
 — *lenticularis* d'Orb. **V. 1897.** 274.
Orbulina universa d'Orb. **J. 43.** 268. **J. 45.** 72.
Orthacodus (Sphenodus) longidens Ag. **V. 1898.** 410.
Orthis altera Barr. **V. 1896.** 448; **V. 1900.** 89.
 — *elegantula* Dalm. **J. 41.** 149. 151. 153. 154. 156.
 — *ellipsoides* Barr. **J. 42.** 655.
 — *Gervillei* DeFr. **J. 44.** 490.
 — *Kuthani* Pomp. **J. 45.** 659. 678. (514. 568.)
 — *lunata* Sow. **J. 41.** 149. 156.
 — *notata* Barr. **V. 1900.** 88.
 — *partita* Barr. **V. 1900.** 89.
 — *Pecosii* Marcon — *O. indica* (Waagen) Tschernyschew. **J. 46.** 169; **V. 1898.** 360.
 — *perpasta* Pomp. **J. 45.** 659. 678. 679. (515. 571.); var. *macra*. **J. 45.** 678. 679. (516. 568.); var. *subquadrata*. **J. 45.** 679. (516. 568.)
 — *primordialis* de Vern. et Barr. **J. 45.** 603.
 — *redux* Barr. **J. 41.** 149.
 — *Romingeri* Barr. **J. 45.** 513. 569. 571. 685. 691. 697. 731. 738. 740.
 — *Sosia* Barr. **J. 42.** 655.
 — *striatula* Schloth. **J. 44.** 490; **V. 1894.** 117.
 — *suburbana* Barr. **J. 42.** 655.
 — *testudinaria* Dalm. **J. 41.** 149. 151. 153.
Orthisina pellico de Vern. et Barr. **J. 45.** 603.
 — *vaticina* (Salt) de Vern. et Barr. **J. 45.** 603.
Orthoceras Breyn. **J. 43.** 613.
 — *adornatum* Barr. **J. 41.** 140.
 — *alticola* Barr. **V. 1894.** 109. 111.; **V. 1895.** 81.
 — *annulatum* Sow. **J. 41.** 140.
 — *arenosum* Barr. **J. 41.** 140.
 — *argus* Barr. **J. 41.** 140.
 — *Bacchus* Barr. **J. 41.** 140.
 — *bonum* Barr. **V. 1900.** 88.
 — *campanile* Mojs. **V. 1895.** 372; **V. 1896.** 123. 283. 496; **V. 1897.** 315; **J. 48.** 307; **V. 1898.** 137; **V. 1900.** 121.
 — *commutatum* Gieb. **J. 44.** 484. 495. 496. 504. 510.
 — *crassum* A. Röm. **J. 44.** 495.
 — *currens* Barr. **V. 1894.** 109.

- Orthoceras** Dannenbergi Arch. Vern. J. 44. 488.
 — deletum Barr. V. 1898. 236.
 — dubium v. Hauer. J. 43. 683; V. 1896. 283. 496; J. 49. 547.
 — Duponti Barr. J. 41. 140.
 — exspectans Barr. V. 1900. 88.
 — fractum Barr. V. 1900. 88.
 — interruptum Schloth. 43. 613.
 — Janus Barr. V. 1898. 236.
 — cf. lateseptatum Hau. R. V. 1896. 283.
 — multilabiatum Hau. R. V. 1896. 283.
 — aff. oblique—annulatum Waag. R. V. 1897. 196.
 — originale Barr. J. 41. 140.
 — patronum Barr. J. 44. 484. 495. 496 504. 510.
 — Phragmoceras imbricatum Barr. J. 41. 140.
 — planiseptatum Sandb. J. 44. 486.
 — potens Barr. V. 1894. 108; V. 1895. 81.
 — rigescens Barr. V. 1898. 326.
 — Saturni Barr. J. 41. 140.
 — socium Barr. V. 1900. 88.
 — striatopunctatum Münster J. 41. 140.
 — striolatum. V. 1891. 85.
 — subannulare Münster J. 41. 140.
 — tantillum Barr. V. 1900. 88.
 — transiens Barr. V. 1898. 236.
 — triadicum Mojs. J. 43. 683; R. V. 1896. 283.
 — truncatum Barr. J. 41. 140.
 — valens Barr. V. 1900. 88.
 — vertebratum Sandb. J. 44. 484.
 — victor Barr. J. 43. 613.
Orthostylus f. Fuchsi Klipst. sp. J. 44. 172.
Orthothetes semiplanus Waag. J. 46. 169.
Orthurus Sturii Kner. J. 43. 690.
Osmeroides Lewesiensis Ag. J. 45. 159. 161. 162. 166. 167. 169. 179. 180. 181; J. 49. 533. 535. 538. 539.
Osmerops gracilis Rz. nov. gen. n. sp. J. 43. 240.
Ostraea crassissima Lam. V. 1896. 143.
 — fimbriata Grat. V. 1896. 143; V. 1897. 93.
 — gingensis Schloth. J. 50. 417.
 — cf. multicostata Münster V. 1896. 103.
Ostrea acutirostris Nils. V. 1895. 307.
 — alpina Winkl. J. 43. 158.
 — arietis Quenst. J. 42. 649.
 — Boblayi Desh. J. 48. 420; J. 49. 144. 146.
 — Brongniarti Br. J. 49. 394.
 — Bronni Müll. V. 1895. 357.
 — carinata Lam. J. 49. 541.
 — cephaloides M. E. J. 49. 394.
 — cochlear Lam. J. 43. 268. 271.
 — cochlear Poli. V. 1895. 332; J. 48. 406. 407. 420; J. 49. 16.
 — Cotyledon Conteje. V. 1891. 165.
 — Couloni. J. 48. 79.
 — crassissima Lam. V. 1893. 192; V. 1896. 308; J. 48. 420.
Ostrea cyathula Lam. J. 46. 376.
 — cymbula Lam. J. 49. 394.
 — cymbularis Münster J. 49. 394.
 — decurtata Schafh. J. 49. 394.
 — digitalina Dub. J. 42. 119; J. 43. 86. 439. 457; J. 47. 503; J. 48. 418; J. 49. 144. 146. 163.
 — digitalina Eichw. J. 48. 407.
 — diluviana Linn. J. 50. 40.
 — Escheri M. E. J. 49. 794.
 — eversa Desh. J. 49. 382. 394.
 — flabellula Lam. V. 1899. 267.
 — frons Park. J. 45. 160. 213; J. 49. 451.
 — gigantea Brand. V. 1893. 194; J. 46. 375; J. 48. 584; J. 49. 383. 394.
 — gingensis Schloth. V. 1892. 70; J. 43. 457.
 — gregaria Brauns. V. 1891. 165.
 — Haidingeri Em. J. 47. 355; V. 1897. 125; J. 48. 322; V. 1899. 95.
 — Heberti M. Eym. J. 46. 376.
 — hippopodium Nilss. J. 45. 182. 201. 213; V. 1897. 175; J. 49. 448. 538. 541. 543.
 — cf. hyotis M. Eym. J. 46. 376.
 — irregularis Münster J. 41. 435.
 — Kaufmanni M. E. J. 49. 394.
 — lamellosa Brocc. J. 43. 268. 457; V. 1897. 255; V. 1898. 304.
 — lateralis Reuss. J. 45. 169; J. 49. 537. 538.
 — Marshii. V. 1891. 165.
 — Martini d'Arch. J. 49. 394.
 — Mayeri Frausch. J. 49. 394.
 — mediocostata v. Wöhrm. J. 43. 651.
 — montis-caprilis Klipst. V. 1892. 305. 403. 406; J. 43. 650. 695. 698. 712; V. 1893. 72; V. 1894. 384; V. 1895. 344; J. 47. 343. 346. 354; V. 1897. 123; J. 48. 319.
 — Munsonii Hill. V. 1899. 150.
 — neglecta Micht. J. 48. 409; J. 49. 141.
 — orientalis M. E. J. 49. 394.
 — ostracina Schl. V. 1894. 435.
 — Pictetiana Mort. J. 43. 651.
 — plicatula Gmel. J. 49. 144.
 — praerupta Schafh. J. 49. 383.
 — problematica Gumb. V. 1892. 118.
 — Proteus Reuss. J. 45. 162. 167. 213; V. 1897. 175.
 — rarilamella Desh. J. 49. 383. 394.
 — rastellaris Münster V. 1897. 228.
 — rudicostata. J. 48. 318.
 — F. rugata Quenst. R. V. 1897. 197.
 — schiosensis Böhm. V. 1899. 150.
 — cf. sella Schafh. J. 43. 383.
 — (sulcata Schloenb.) semiplana Sow. V. 1891. 159. 187. 191; J. 45. 213; J. 48. 173; J. 49. 541. 574.
 — Strambergensis G. Boehm. V. 1897. 228.
 — subuncinella J. Boehm. R. V. 1892. 141.
 — uncinata Lam. J. 49. 394.
 — vermicostata v. Wöhrm. J. 43. 651.
 — vesicularis Lamk. J. 45. 169.
Otoceras Woodwardi. V. 1895. 371.

- Otodus** appendiculatus Ag. J. 45. 179; J. 49. 544.
 — macrotus Ag. J. 49. 399.
 — serratus Ag. J. 49. 399.
 — aff. tricuspid. J. 46. 306.
Otolithus (Gobius) vicinalis Koken. J. 41. 405. 407.
Ovis aries Linn. J. 42. 506. 546. 586; J. 47. 422. 423.
Ovula depressa d'Arch. J. 49. 398.
 — gigantea Lam. J. 49. 383. 398.
 — Muensteri. J. 49. 383. 398.
Oxynoticeras Abbaloense d'Orb. (Dumortier) sp. R. V. 1897. 183.
 — actinotum Par. R. V. 1897. 183.
 — Greenoughi Sow. sp. R. V. 1897. 183.
 — oxynotum Quenst. sp. V. 1894. 158.
Oxyrhina angustidens Reuss. V. 1891. 259; J. 45. 162. 166. 179; J. 46. 305.
 — crassa Ag. J. 48. 404.
 — Desorrii Ag. J. 48. 404.
 — hastalis Ag. J. 43. 240; J. 48. 404.
 — Manteli Agass. J. 45. 159. 182.
 — xyphodon Ag. J. 47. 546.
Pachycardia Haueri v. Mojs. J. 43. 667. 722.
 — rugosa v. Hauer. J. 43. 667. 722; V. 1898. 98; V. 1900. 78.
 — Zitteli. V. 1895. 118.
Pachydiscus Brandti Redtenb. V. 1899. 229.
 — Linderi Gross. V. 1899. 229.
 — Neubergicus Hauer. J. 49. 292. 422. 676.
 — Neumayri Haug. J. 48. 35.
 — peramplus Mant. J. 45. 138; V. 1897. 174; V. 1899. 229.
Pachyerisma (systematische Stellung). V. 1892. 419.
 — (Pachymegalodus) chamaeformis Schloth. V. 1892. 420; R. V. 1892. 202.
 — (Megalodon) rostratus Laub. V. 1895. 118.
Pachyphyllum (Pagiophyllum) rigidum Sap. J. 45. 49.
 — (Pagiophyllum) araucarinum Sap. J. 45. 50.
Pachypora Lindst. J. 43. 606.
 — cristata Frech. J. 43. 606.
 — gigantea sp. n. J. 43. 606.
 — Nicholsoni Frech. J. 43. 607.
 — orthostachys sp. n. J. 43. 606.
Pachypteris dalmatica n. sp. J. 45. 47.
 — dimorpha n. sp. J. 45. 49.
 — ovata Brongn. J. 45. 42.
Palaeograpsus Lóczyanus nov. sp. R. V. 1898. 405.
Palaeomeryx pygmaeus H. v. Mayer. R. V. 1897. 336.
Palaeomutela Amalizky (systematische Stellung.) J. 43. 16. 28.
Palaeonarica pyrrulaeformis Klipst. J. 43. 680.
Palaeoneilo Hall (systematische Stellung). J. 43. 18.
 — Damesi Bittn. V. 1894. 187.
Palaeoneilo elliptica Goldf. sp. (Leda bei Laube). V. 1894. 187.
 — faba Wissm. sp. V. 1894. 187.
 — lineata Goldf. sp. V. 1894. 187.
 — praeacuta Klipst. sp. (Leda bei Laube). V. 1894. 187.
 — sinuatus de Rykh. J. 43. 18.
 — subcarinata Bittn. V. 1894. 187.
 — tenella Bittn. V. 1894. 187.
 — tenuilineata Klipst. sp. V. 1894. 187.
Paludina acuta Drap. M. Hoernes. J. 47. 68.
 — clathrata Desh. V. 1892. 198.
 — Frauenfeldi M. Hoern. J. 47. 70.
 — immutata Frauenf. J. 43. 444.
 — vivipara Frfld. V. 1899. 63.
Panopaea Fanjasii Bast. V. 1898. 304.
 — gurgitis. J. 45. 187.
 — Menardi J. 42. 119; J. 43. 86.
Papyrotheca nov. gen. R. V. 1893. 363.
Parabrissus pseudoprenaster Bittn. V. 1891. 133; V. 1893. 258.
Paracladiscites indicus n. f. V. 1896. 347.
Paradoxides Barrandei Barrois. J. 45. 606.
 — bohemicus Boeck. V. 1897. 321. 592. 598. 600.
 — Davidis Salt. J. 45. 594. 598. 600.
 — exspectans Barr. J. 45. 526. 585. 731; V. 1897. 324.
 — Forchhammeri J. 45. 594. 598.
 — Harknessi Hicks. J. 45. 600.
 — Hicksi Salt. J. 45. 600.
 — imperialis Barr. J. 45. 525. 585. 740; V. 1897. 321.
 — inflatus Barr. J. 45. 526. 562. 584. 702.
 — Jahni Pomp. J. 45. 528. 562. 587. 702. 740.
 — Oelandicus. J. 45. 594. 598.
 — orphanus Barr. J. 45. 525. 562. 584. 702.
 — Pradoanus Ch. Barrois. J. 45. 605.
 — Pradoanus de Vern. et Barr. J. 45. 605.
 — pusillus Barr. J. 45. 526. 562. 584. 702.
 — rotundatus Barr. J. 45. 524. 587. 692. 731; V. 1897. 324.
 — rugulosus Bergeron. J. 45. 606. 607.
 — rugulosus Corda. J. 41. 120; J. 45. 525. 562. 569. 587. 600. 685. 692. 702. 709. 740. 744; V. 1897. 321.
 — rugulosus Miquel. J. 45. 606.
 — spinosus Boeck. sp. J. 45. 524. 562. 587. 600. 685. 688. 691. 733. 738. 740. 744; V. 1897. 321.
 — Tessini Wahlb. J. 45. 594. 598.
Parajuvavites Blanfordi n. f. V. 1896. 349.
 — Brintoni n. f. V. 1896. 349.
 — buddhaicus n. f. V. 1896. 349.
 — Feistmanteli n. f. V. 1896. 349.
 — Jacquini n. f. V. 1896. 349.
 — laukanus n. f. V. 1896. 349.
 — Ludolfi n. f. V. 1896. 349.
 — minor n. f. V. 1896. 349.
 — Renardi n. f. V. 1896. 349.
 — Sternbergi n. f. V. 1896. 349.
 — Stoliczkai n. f. V. 1896. 349.

- Parajuvavites** Tyndalli n. f. **V. 1896.** 349.
Paralecanites (nov. subgen.) sextensis n. sp. **R. V. 1897.** 196.
Parasmilia centralis Reuss. **J. 45.** 145. 147. 160.
Paratibetites Adolphi n. f. **V. 1896.** 349.
 — angustocellatus n. f. **V. 1896.** 349.
 — Bertrandi n. f. **V. 1896.** 349.
 — Geikiei n. f. **V. 1896.** 349.
 — Tornquisti n. f. **V. 1896.** 349.
Parkinsonia Parkinsoni. **V. 1891.** 87.
Parrotia pristina Ett. **J. 43.** 337. 338.
Partanosaurus Zitteli Skuphos. **J. 43.** 176. und Abhandlungen, Bd. XV, Hft. 5.
Patella J. Böhm v. Wöhrm. **J. 43.** 683.
 — caerulea L. **V. 1899.** 369.
 — crasseradiata Kittl n. f. **J. 44.** 111.
 — crateriformis Kittl n. f. **J. 44.** 111.
 — Gremblichi v. Wöhrm. **J. 43.** 683.
 — neglecta Micht. **J. 48.** 421.
Patula (Pyramidula) plicatella Reuss. **J. 43.** 308. 314.
 — (Patularia) roduntata Müll. **V. 1899.** 61.
 — solaris Menke. **V. 1891.** 226.
 — (Discus) stenospira Reuss. **J. 43.** 308. 314.
Pecchiolia argentea Mariti. **J. 43.** 86; **J. 49.** 660.
Pecopteris arborescens Goepp. **V. 1894.** 366.
 — arborescens Schloth. sp. **J. 46.** 170; **J. 47.** 380.
 — Beyrichi Weiss. **V. 1891.** 99.
 — Bioti Brong. **J. 46.** 170.
 — Bredowi Germar. **V. 1891.** 99.
 — Candolleana Brgt. **J. 46.** 170.
 — dentata Bgt. **J. 47.** 380.
 — Miltoni Artis. **J. 46.** 163. 170.
 — muricata Brgt. **V. 1895.** 327.
 — aff. oreopteridia Brgt. **J. 46.** 163. 168. 170.
 — oreopteridis Schloth. sp. **J. 47.** 380.
 — polymorpha Bgt. **V. 1895.** 327; **J. 46.** 163; **J. 47.** 380.
 — Pluckenettii Schloth. sp. **J. 46.** 170; **J. 47.** 381.
 — pteroides Brgt. **J. 46.** 163. 170.
 — Sternbergi Goepp. **J. 46.** 170.
 — unita Bgt. **J. 46.** 170; **J. 47.** 381.
Pecten acuminatus Gein. **V. 1897.** 175.
 — acutauritus Schafh. **J. 43.** 158; **J. 47.** 355; **V. 1897.** 125; **V. 1899.** 95.
 — aduncus Eichw. **J. 43.** 384; **J. 48.** 418. 421.
 — (Leptochondria) aeolicus Bittn. **J. 41.** 101.
 — aequalis Quenst. **J. 41.** 435.
 — cf. Alberti Goldf. **J. 43.** 151.
 — benedictus Lam. **J. 49.** 143.
 — (Vola) Besseri Andr. **J. 41.** 404; **J. 43.** 86; **J. 47.** 503; **J. 48.** 418. 420; **V. 1898.** 337; **J. 49.** 144. 146. 163.
 — Beudanti Bast. **J. 43.** 228; **J. 48.** 420.
 — Bonifaciensis Loc. **J. 48.** 404.
Pecten Bouëi d'Arch. **V. 1894.** 412.
 — Bronni Ch. May. **V. 1896.** 82.
 — Burdigalensis Lam. **J. 48.** 393. 394. 401. 403. 404; **V. 1899.** 394.
 — calvatus Goldf. **J. 42.** 650.
 — comitatus Font. **V. 1895.** 250.
 — concentric-striatus Hoern. **V. 1896.** 497.
 — corneus Sow. **V. 1899.** 264.
 — Cottaldinus d'Orb. **J. 44.** 212; **J. 48.** 36.
 — cristatus Bronn. **J. 42.** 317; **J. 49.** 155.
 — curvatus Gein. **J. 49.** 534. 535. 536. 541. 543.
 — cutiformis Hoern. **J. 49.** 547.
 — decemcostatus Münst. **V. 1897.** 175.
 — Deecke Par. **J. 43.** 654.
 — deformis Gabb. **V. 1896.** 362.
 — cf. Deikei May. **V. 1899.** 266.
 — deletus Micht. **J. 49.** 661.
 — denudatus Reuss. **V. 1895.** 198. 249; **J. 47.** 535; **J. 48.** 403. 406. 409.
 — cf. discites Schloth. **V. 1895.** 136; **J. 46.** 243; **V. 1896.** 100. 103.
 — Dujardinii A. Roem. **V. 1897.** 175; **J. 49.** 448. 536.
 — duodecimlamellatus Bronn. **V. 1891.** 34; **J. 48.** 406.
 — elegans Andr. **J. 43.** 439; **V. 1897.** 220; **J. 48.** 420; **J. 49.** 144.
 — Falgeri Mer. **J. 43.** 158.
 — filiosus v. Hauer. **V. 1892.** 406; **J. 43.** 653; **V. 1894.** 384; **V. 1895.** 344; **J. 47.** 343. 354; **V. 1897.** 124; **J. 48.** 320.
 — formosus. **J. 48.** 313.
 — Gray Micht. **J. 48.** 393. 403; **V. 1899.** 394.
 — Hallensis Frausch. **V. 1899.** 265.
 — Hallensis v. Wöhrm. **V. 1891.** 322; **J. 43.** 654; **J. 46.** 244; **V. 1898.** 278.
 — Haueri Micht. **J. 48.** 393. 395. 401. 403. 407. 421; **J. 49.** 660; **V. 1899.** 394.
 — Holgeri Gein. **J. 48.** 393. 394. 403; **V. 1899.** 394.
 — inexpectans Hyatt. **V. 1896.** 362.
 — cf. inserens Gein. **J. 49.** 448.
 — interstriatus Münst. **V. 1895.** 122.
 — cf. janus Goldf. **V. 1896.** 307.
 — Josslingii Stur. **J. 48.** 421.
 — Koheni Fuchs. **V. 1891.** 34.
 — laevis Nilss. **V. 1895.** 357; **J. 45.** 162; **J. 49.** 534. 541.
 — Lampedusae Trab. R. **V. 1891.** 277.
 — latissimus Broce. **J. 43.** 268; **V. 1893.** 95; **J. 44.** 576; **J. 48.** 421; **J. 49.** 143. 163.
 — lens Sow. **V. 1896.** 470.
 — cf. liliiformis Hilb. **V. 1896.** 307.
 — Malvinæ Dub. **J. 43.** 86; **J. 44.** 576; **J. 48.** 395; **V. 1899.** 394.
 — aff. Margheritæ Hau. **V. 1892.** 409; **J. 48.** 306.
 — aff. Massalongi Stopp. **J. 47.** 355.

- Pecten** membranaceus Nilss. **J. 45.** 180; **J. 49.** 166.
 — cf. Michelotti d'Arch. **J. 46.** 375.
 — moldavicus n. f. **V. 1899.** 264.
 — multicarinatus Desh. **J. 49.** 395.
 — multistriatus Desh. **J. 49.** 383. 395; **V. 1899.** 263.
 — mysicus Bittn. **J. 41.** 110.
 — Nerei Münst. **V. 1895.** 122.
 — Nilssoni Goldf. **J. 45.** 160. 162. 163. 167. 168. 169. 178. 180. 181. 182; **V. 1897.** 175; **J. 49.** 534. 536. 541. 543.
 — Northamptoni Micht. **J. 48.** 393. 403. 407. 421; **V. 1899.** 394.
 — obtusatus. **J. 43.** 282.
 — occultestriatus Zitt. **V. 1895.** 357.
 — paradoxus Münst. **V. 1897.** 351.
 — Pardulus Stache. **R. V. 1896.** 209.
 — Parisiensis d'Orb. **J. 49.** 383. 395.
 — Pasini Menegh. **J. 49.** 661.
 — Philippi Stopp. **J. 48.** 414.
 — plebejus Lam. **J. 49.** 395; **V. 1899.** 262; var. alpinus. **J. 49.** 395.
 — praescrabiusculus Font. **J. 48.** 416.
 — (Vola) praecursor Stache. **J. 50.** 567.
 — Protei Münst. **V. 1895.** 122.
 — pulchellus Nilss. **J. 49.** 536. 574.
 — pusio Lam. **J. 49.** 144.
 — quadricostatus **J. 45.** 187.
 — Raulini d'Orb. **J. 48.** 43.
 — reconditus Sol. **V. 1899.** 263.
 — Reussi Hoern. **V. 1895.** 332; **J. 49.** 16.
 — revolutus Micht. **J. 48.** 393. 395; **V. 1899.** 394.
 — Rhodopianus nov. spec. **J. 46.** 374.
 — Rollei Stol. **V. 1894.** 161; **V. 1895.** 352; **J. 47.** 211; **J. 48.** 210.
 — rotundatus Lam. **J. 48.** 393. 403. 407; **V. 1899.** 394.
 — scabellus Lam. **J. 48.** 421; **J. 49.** 144. 146. 163.
 — Schlosseri v. Wöhrm. **J. 43.** 653; **J. 46.** 244; **J. 48.** 318. 320.
 — serratus Nilss. **J. 49.** 543.
 — solarium Lam. **V. 1896.** 308; **J. 48.** 393. 394. 403; **V. 1899.** 394.
 — Spendiarowi. **V. 1897.** 352.
 — spinulosus Münst. **V. 1891.** 34.
 — squamula Lamk. **J. 45.** 163. 168. 180; **J. 49.** 538. 541.
 — stenodictyus Sal. **J. 46.** 243; **J. 48.** 314. 315.
 — strionatus Quenst. **V. 1895.** 351.
 — subalternans d'Orb. **J. 43.** 655; **V. 1895.** 122; **J. 46.** 244; **J. 48.** 320.
 — subimbricatus Münst. **J. 49.** 395; **V. 1899.** 265.
 — suborbicularis Münst. **J. 46.** 374; **J. 49.** 395; **V. 1899.** 265.
 — subreticulatus Stol. **J. 42.** 650; **V. 1894.** 161; **V. 1895.** 351; **J. 47.** 204. 211.
 — **Pecten** substriatus M. Hoern. **V. 1896.** 137; **V. 1897.** 220; **J. 48.** 420.
 — substriatus d'Orb. **J. 41.** 403; **V. 1897.** 220; **J. 48.** 420.
 — Taramellii n. sp. **R. V. 1892.** 202.
 — Tellinii Tomm. **R. V. 1897.** 105.
 — tenuicostatus Hoern. **J. 49.** 548.
 — terebratuloides Klipst. **V. 1895.** 122.
 — textorius Schloth. **J. 41.** 435.
 — tirolensis Stache. **R. V. 1896.** 209.
 — Tournali Serr. **J. 43.** 228.
 — Trigeri Opp. **J. 41.** 435.
 — tripartitus Desh. **J. 49.** 395.
 — ventilabrum Goldf. **J. 49.** 144.
 — virgatus Nilss. **V. 1895.** 357.
 — Zitteli v. Wöhrm. **J. 43.** 654; **V. 1897.** 124. 354.
 — (Semipecten) Zollikoferi Bittn. **V. 1891.** 34.
Pectunculus alpinus M. E. **J. 49.** 395.
 — Fichteli Desh. **V. 1897.** 255.
 — latiradiatus Sandb. **V. 1897.** 200; **V. 1899.** 271.
 — lens Nilss. **V. 1897.** 175; **J. 49.** 540.
 — obovatus Lamk. **V. 1891.** 35.
 — obtusatus Partsch. **J. 43.** 384; **V. 1896.** 143.
 — cf. Philippi Desh. **V. 1897.** 200.
 — pilosus Linn. **J. 42.** 119; **J. 43.** 86. 268. 384. 439. 444; **J. 44.** 576; **V. 1895.** 331; **J. 47.** 503. 536; **J. 48.** 421; **J. 49.** 16. 147. 155; **V. 1899.** 171.
 — pulvinatus Lam. **J. 46.** 378; **J. 49.** 395.
Peltoceras subannulare n. f. **V. 1898.** 412.
 — transversarium. **V. 1891.** 165; **V. 1899.** 194.
Peltopleurus splendens Kner. **J. 43.** 691.
Penaeus Aonis Bronu. **J. 43.** 689.
Peneroplis Haueri d'Orb. **J. 47.** 500.
Pentacrinites cf. psilonoti Quenst. **R. V. 1897.** 197.
Pentacrinus Diaboli. **R. V. 1896.** 335.
 — Gastaldi Micht. **J. 49.** 143.
 — propinquus. **J. 48.** 319.
 — psilonoti Qu. **J. 41.** 435.
 — cf. tuberculatus Miller. **J. 42.** 650.
Pentamerus (Gypidia) Clarai R. Hoern. **J. 43.** 612.
 — galeatus Barr. **V. 1894.** 115.
 — galeatus Dalm. **J. 41.** 149. 151. 153. 154. 155; **J. 44.** 505.
 — Knighti Sow. **J. 41.** 149. 154. 155.
 — linquifer Sow. **J. 41.** 149. 153. 154.
 — Oehlerti Barr. **J. 44.** 490.
 — (Gypidia) Petersi R. Hoern. **J. 43.** 612.
 — procerulus Barr. **J. 44.** 505; var. acutelobatus Barr. **V. 1894.** 115.
 — strix Barr. **J. 44.** 495.
 — Tetinensis Barr. **J. 44.** 495.
Pereiraia Gervaisii Vez. **J. 41.** 407; **V. 1895.** 247; **V. 1896.** 142.

- Pergamidia** nov. gen. **J. 41.** 103.
 — *Attalea* Bittn. **J. 41.** 112; **J. 42.** 85.
 — *Eumenea* Bittn. **J. 41.** 103; **J. 42.** 88; **J. 45.** 249.
Periacanthus horridus Bittn. **R. V. 1898.** 404.
Perisphinctes aurigerus Opp. **V. 1896.** 79; **J. 47.** 145.
 — *Calisto* d'Orb. **V. 1897.** 195. 351.
 — *colubrinus* Rein. **V. 1899.** 376.
 — *curvicosta* Opp. **V. 1896.** 79.
 — (*Grossouvria*) *Choffati* Par. et Bon. **V. 1898.** 412.
 — (*Grossouvria*) *Comptoni* Pratt. **V. 1898.** 412.
 — *Danubiensis* Schloss. **V. 1899.** 376.
 — *eudichotomus* d'Orb. **V. 1894.** 442.
 — *eudichotomus* Zitt. **V. 1899.** 376.
 — *fraudator* Zitt. **V. 1897.** 228.
 — (*Grossouvria*) *de Mariae* Par. et Bon. **V. 1898.** 412.
 — *microcanthus* Opp. **V. 1896.** 471.
 — *planula* Lor. **V. 1891.** 165.
 — *plicatilis* Sow. **J. 43.** 211.
 — *privasensis* Pict. **V. 1893.** 196.
 — *procerus* Seeb. **V. 1896.** 79.
 — *scruposus* Opp. **V. 1897.** 193. 346.
 — *seorsus* Opp. **V. 1897.** 195. 351.
 — *transitorius* Opp. **V. 1896.** 426. 471; **V. 1897.** 228; **V. 1899.** 376.
Perna Soldani Desh. **J. 43.** 268. 273; **V. 1898.** 337.
Peronella Loretzi Zittel. **J. 43.** 640.
Peroniceras subtricarinarum. **J. 45.** 139.
Persea princeps Heer. **R. V. 1891.** 170.
Persona tortuosa Bors. **J. 48.** 422.
Petraja Barrandei Maur. **J. 44.** 485. 496. 505. 510.
Peuce acerosa Ung. **J. 43.** 308.
Phacops breviceps Barr. **J. 44.** 487. 488. 490. 494. 497. 504. 510.
 — *cryptophthalmus* Em. **V. 1894.** 118.
 — *fecundus* Barr. var. *major*. **J. 44.** 484. 487. 488. 490. 494. 496. 504. 506. 510.
 — *Frechi* Kays. **J. 44.** 489.
 — *Grimburgi* Frech. **V. 1894.** 109.
 — *Zorgensis* Kays. **J. 44.** 494. 504. 510.
Phaenodesmia nov. gen. **V. 1894.** 188.
 — *areolata* Bittn. **V. 1894.** 188.
 — *Klipsteini* Bittn. **V. 1894.** 188.
 — *Laubeana* Bittn. **V. 1894.** 188.
 — *similis* Bittn. **V. 1894.** 188.
Phaëtonellus planicauda Barr. **J. 44.** 504.
Phaseolites formus Lesqu. **J. 45.** 54.
Phasianella abbreviata Hoern. **J. 46.** 108.
 — *Eichwaldi* M. Hoern. **J. 43.** 442; **J. 44.** 578; **J. 47.** 502.
 — *lariana* Par. **J. 43.** 681.
Phasianus colchicus. **J. 42.** 506. 590.
Phillipsia Eichwaldi M'Coy. **V. 1895.** 88.
 — *scitula* Meek. **J. 46.** 163. 169.
Phillipsinella parabola Barr. **J. 41.** 129.
Phlyctenodes Hantkeni nov. spec. **R. V. 1898.** 404.
 — *Krenneri* nov. spec. **R. V. 1898.** 404.
Phoca baicalensis Dyb. **J. 47.** 89.
 — *vindobonensis* R. **V. 1897.** 283.
Pholadomya Athesiana Tausch. **V. 1896.** 470.
 — *barremensis* Math. **V. 1897.** 133; **J. 48.** 36.
 — *caudata*. **J. 45.** 187.
 — *cor* Ag. **V. 1891.** 165.
 — *designata* Goldf. **V. 1897.** 175.
 — *Fuehsi* n. sp. Schaffer. **J. 47.** 537; **V. 1898.** 217.
 — *Jurassi* d'Orb. **V. 1896.** 79.
 — *Labatlensis* Hantk. **J. 46.** 378.
 — *Murchisoni* Sow. **V. 1896.** 79.
 — *nummulitica* Frauscher. **J. 49.** 396.
 — *Puschii* Goldf. **R. V. 1892.** 113; **J. 46.** 378; **J. 49.** 396. 660; **V. 1899.** 272.
 — *rostrata* Math. **V. 1895.** 357.
 — *speciosa* M. E. **J. 49.** 396.
 — *sulcata* Frauscher. **J. 49.** 396.
 — *trigonula* Micht. **J. 49.** 660.
 — *vaticana* Ponzi. **J. 47.** 537; **V. 1898.** 218.
Pholas sclerotites Gein. **J. 45.** 181.
Pholidophorus Bronni Kner. **J. 43.** 692.
 — *Deecke* Zigno. **R. V. 1891.** 277.
 — *Kneri* Zigno. **R. V. 1891.** 277.
 — *microlepidotus* Kner. **J. 43.** 692.
 — *Taramellii* Zigno. **R. V. 1901.** 277.
Pholidopleurus typus Bronn. **J. 43.** 691.
Phos connectens Bell. **J. 49.** 148.
 — *polygonus* Brocc. **J. 49.** 148.
Phragmites Oeningensis A. Braun. **J. 43.** 335. 336. 338; **J. 44.** 393.
 — *Oeningensis* Heer. **V. 1894.** 77.
Phragmoteuthis bisinuata Bronn. **J. 43.** 688.
Phylloceras bizonatum Fritsch. **J. 45.** 130.
 — *Calypso* d'Orb. **V. 1893.** 196.
 — *Canavarii* Menegh. **V. 1899.** 194.
 — *Capellinii* n. sp. **R. V. 1896.** 336.
 — *Capitani* Cat. **V. 1895.** 352; **J. 47.** 210.
 — *cylindricum* Sow. **J. 47.** 205; **V. 1899.** 191.
 — *disputabile* Zitt. **V. 1896.** 79.
 — *Ernesti* Uhl. **V. 1893.** 197; **V. 1897.** 132; **J. 48.** 34.
 — *euphyllum*. **J. 43.** 211.
 — (*Rhacophyllites*) *eximium* v. Hauer. **J. 47.** 218.
 — *flabellatum* Neum. **V. 1896.** 79.
 — *frondosum* Reyn. **V. 1894.** 157. 161; **V. 1896.** 336; **J. 47.** 218.
 — *frondosum* Geyer. **V. 1895.** 352.
 — *haloricum* v. Hauer. **J. 47.** 141.
 — *heterophylloides* Opp. **J. 47.** 122.
 — *infundibulum* d'Orb. **J. 41.** 224; **V. 1893.** 197; **V. 1897.** 132; **J. 48.** 32. 34.
 — *Kochi* Opp. **V. 1899.** 376.
 — *Kudernatschi* v. Hauer. **V. 1896.** 79; **J. 47.** 141.
 — *ex aff. Kunthi* Neum. **V. 1896.** 79.
 — *ladinum* Uhl. **J. 41.** 224; **V. 1897.** 132.

- Phylloceras** cf. Lavizzari v. Hauer. **J. 47.** 218.
 — libertum Gemm. **J. 47.** 218.
 — Lipoldi v. Hauer sp. **V. 1894.** 158.
 — mediterraneum Neum. R. **V. 1894.** 180; **V. 1896.** 79; **J. 47.** 152; **J. 48.** 20; **V. 1898.** 411.
 — Meneghinii Gemm. R. **V. 1896.** 336; **J. 47.** 210; **V. 1899.** 191.
 — mimatense d'Orb. **V. 1899.** 191.
 — Moussoni Oost. **J. 44.** 213.
 — myoptychum n. sp. R. **V. 1896.** 336.
 — Partschii Stur. **J. 47.** 204. 210.
 — Persanense Herb. **V. 1895.** 352.
 — picturatum d'Orb. **V. 1893.** 196.
 — planispira Reyn. **V. 1894.** 158; **J. 47.** 218.
 — polyolcum Beu. **J. 43.** 211.
 — ptychoicum d'Orb. **V. 1894.** 442.
 — ptychoicum Quenst. **V. 1896.** 471; **V. 1897.** 346; **J. 48.** 20; **V. 1898.** 411; **V. 1899.** 195.
 — retroplacatum Geyer. **J. 47.** 210. 218; **V. 1897.** 96.
 — semistriatum d'Orb. **V. 1896.** 471.
 — semisulcatum d'Orb. **J. 41.** 225; **V. 1893.** 196.
 — serum Opp. **V. 1894.** 442; **V. 1899.** 376.
 — silesiacum Opp. **V. 1896.** 471.
 — subotusum Kud. R. **V. 1894.** 180; **V. 1896.** 79; **V. 1898.** 411.
 — tenuistriatum Menegh. **V. 1895.** 352; **V. 1896.** 336; **J. 47.** 210; **V. 1899.** 191.
 — Tethys d'Orb. **J. 41.** 224; **V. 1893.** 197; **V. 1897.** 132; **J. 48.** 32. 34.
 — tortisulcatum d'Orb. **J. 43.** 211; **J. 48.** 20; **V. 1899.** 194.
 — Velledae Mich. **J. 44.** 470; **J. 45.** 130.
 — viator d'Orb. **J. 47.** 137.
 — zetes d'Orb. R. **V. 1896.** 336.
 — Zignoanum d'Orb. Neumayr. **J. 43.** 211; **J. 47.** 124.
Phyllocoenia Lilli Reuss. **V. 1895.** 357. 358.
Phymatocarcinus eocaenicus nov. spec. R. **V. 1898.** 404.
 — hymosoma radiatum Schlüt. **J. 49.** 534. 541.
 — radiatum Sorign. **J. 45.** 214.
Physocardia nov. gen. **J. 43.** 671.
 — Ogilviae v. Wöhrm. n. sp. **J. 43.** 672.
Pichleria nov. gen. **V. 1894.** 189.
 — Auingeri Laube sp. **V. 1894.** 189.
 — polyglypha Laube sp. **V. 1894.** 189.
Picnophthalmus Lindstr. **J. 46.** 94.
 — euryomphalus Koken. **J. 46.** 94.
Pileolus sculus Gemm. **J. 48.** 25.
 — tirolensis Piehl. **V. 1895.** 357.
Pimelites n. g. Populoni Fuc. R. **V. 1897.** 108.
 — Haugi Fuc. R. **V. 1897.** 108.
Pinacites Jugleri A. Roem. **J. 44.** 486. 490.
Pinacoceras Damesii Mojs. **V. 1896.** 123; **J. 46.** 243.
 — daonicum Mojs. **V. 1896.** 273.
Pinacoceras ex aff. imperator Mojs. **V. 1895.** 373.
 — Metternichi. R. **V. 1892.** 363.
 — myophorum Mojs. **J. 49.** 548.
 — oxyphyllum Mojs. **J. 49.** 548.
 — parma. **V. 1896.** 350.
 — aff. sandalinum Mojs. **J. 48.** 313.
Pinna Brochii d'Orb. **V. 1891.** 34.
 — decussata Goldf. **V. 1897.** 175.
 — nodulosa Reuss. **J. 45.** 180.
 — papyracea. **V. 1898.** 208.
 — raibiana Par. **J. 43.** 661.
 — Tommasii v. Wöhrm. **J. 43.** 661.
Pinus cf. aequimontana Ung. **J. 50.** 48.
 — exogyra Corda. **V. 1897.** 175.
 — hepios Ung. **J. 44.** 407.
 — Laricio Poir. **J. 44.** 406.
 — palaeostrobilus Ett. **J. 43.** 240.
Pisidium costatum Kram.-Gorj. **J. 49.** 132.
 — fossarinum Cless. **V. 1891.** 226; **V. 1893.** 284; **V. 1899.** 63.
 — intermedium Gass. **V. 1899.** 63.
 — moravicum n. f. **V. 1893.** 284.
 — obtusale C. Pfr. **V. 1895.** 313.
 — protractum Kram.-Gorj. **J. 49.** 133.
Placenticeras Fritschii. **J. 45.** 130.
 — d'Orbignyianum Gein. **J. 45.** 130. 138. 159.
 — placenta Mort. **J. 44.** 468.
 — polyopsis Duj. **J. 45.** 131. 138.
 — Guadeloupae Römm. **J. 44.** 468.
Placites myophorum Mojs. **J. 49.** 548. 550.
 — Oldhami n. f. **V. 1896.** 347.
 — omphalium Mojs. **J. 49.** 547. 550.
 — cf. oxyphyllum Mojs. **J. 49.** 547.
 — postsymmetricum Mojs. **J. 49.** 547.
 — Sakuntala n. f. **V. 1896.** 350.
Placodermorum gen. indet. **J. 43.** 615.
Placodus sp. v. Wöhrmann. **J. 43.** 693.
Placoparia Zippei Boeck. **J. 41.** 124.
Placosmia arcuata Edw. u. H. **J. 50.** 413.
 — consobrina Reuss. **V. 1895.** 357.
 — cuneiformis Edw. u. H. **J. 50.** 413. 416.
 — cuneiformis Reuss. **V. 1895.** 357.
 — irregularis Reuss. **J. 49.** 666.
Placunopsis denticostata Klipst. **J. 43.** 651.
 — fissistriata Winkl. **V. 1892.** 403. 406; **J. 43.** 651. 697; **V. 1894.** 384; **J. 47.** 354; **V. 1897.** 124; **J. 48.** 320.
 — Rothpletzi v. Wöhrm. **J. 43.** 651; **J. 48.** 318.
Plagioptychus Aquiloni d'Orb. **V. 1895.** 358; **J. 49.** 675.
Planera Ungerii Ett. **J. 44.** 407; **J. 49.** 364.
Planorbis constans Brus. **J. 43.** 376.
 — corneus Lin. **V. 1892.** 98; **V. 1899.** 63.
 — crista L. **V. 1895.** 313.
 — cristatus Drap. **J. 48.** 612.
 — (Spirodiscus) cornu Brongn. **J. 43.** 308. 311. 314.
 — (Gyrorbis) declivis A. Braun. **J. 43.** 308. 311. 314.

- Planorbis** glaber Jeffr. V. 1895. 313.
 — marginatus Drap. V. 1893. 284; V. 1899. 63.
 — (Segmentina) nitidiformis Gob. J. 43. 308. 314.
 — pseudo-ammonicus Voltz. J. 43. 298.
 — sp. aff. Radmanesti Fuchs. J. 49. 129.
 — rotundatus Poir. V. 1893. 284; V. 1899. 62. 63.
 — Skhiadicus Buk. J. 48. 612.
 — subungulatus Phil. V. 1892. 198.
 — tenuistriatus Kramb. Gorj. J. 49. 129.
 — transsylvanicus Neum. var. dorica Buk. J. 48. 612.
 — Turkoviči Kramb. Gorj. J. 49. 127.
 — varians Brus. J. 43. 376.
Planorbulina galiziana Alth. J. 50. 661.
Platanus aceroideus Goepf. J. 43. 335. 338. 341. 347; J. 44. 405.
 — onomastus Bayer. R. V. 1897. 204.
Platyceras aculeatum Barr. V. 1894. 115.
 — contortum Barr. J. 44. 495.
 — disjunctum Gieb. J. 44. 495. 504.
 — Halfari Kays. J. 44. 504; var. rostrata Barr. J. 44. 485. 495. 504. 510.
Platycheilus pygmaeus Gemmellaro. V. 1898. 359.
 — (Trachydomia de Kon.) aff. Wheeleri Shum. J. 46. 162. 171.
Platycheilina Wöhrmanni Kok. J. 43. 678.
Plecanium abbreviatum d'Orb. J. 45. 72; J. 47. 499.
 — carinatum d'Orb. J. 43. 237.
 — Mariae d'Orb. J. 47. 499.
 — ruthenicum Egger. J. 50. 657.
 — triquetrum Rz. J. 43. 237.
 — trochus d'Orb. J. 43. 237.
Plectina ruthenica Marsson. J. 50. 657.
Plecotus auritus Blas. J. 47. 401.
Plesictis Leobensis n. sp. R. V. 1898. 340.
Pleuracanthus carinatus Fritsch. R. V. 1891. 79.
 — Oelbergensis Fritsch. R. V. 1894. 79.
 — ovalis Fritsch. R. V. 1891. 79.
 — parallelus Fritsch. R. V. 1891. 79.
Pleuromya cf. bajuvarica Winkler. J. 43. 711.
 — carinata Parona. J. 43. 674.
 — fassaensis Wism. V. 1892. 129.
 — lata Par. J. 43. 674.
 — musculoides v. Schloth. J. 43. 674; J. 48. 318.
Pleuromytilus auriculatus Hau. R. V. 1896. 283.
 — clathratus n. sp. R. V. 1896. 283.
 — Cornaliae Stopp. J. 46. 243.
 — distinctus Mojs. V. 1896. 123; V. 1898. 137.
 — intermedius n. sp. R. V. 1896. 283.
 — Mosis Mojs. V. 1896. 123. 283; J. 48. 307.
 — oenanus Mojs. J. 43. 738.
 — Pichleri Hau. V. 1896. 123; V. 1897. 316.
Pleuromytilus semicostatus Beyr. V. 1897. 315; J. 48. 308.
 — striatus Hau. R. V. 1896. 283.
 — tibeticus n. f. V. 1896. 347.
Pleuronectites (Verh. zu Poseidonmonotis). J. 50. 563.
Pleurostoma bohemicum Zittel. J. 45. 166; J. 49. 574.
 — scyphus Počta. J. 49. 541.
Pleurostomella alternans Schwag. J. 43. 237; R. V. 1900. 64.
 — eocaena Gümb. J. 43. 238. 239.
Pleurotoma Agassizi Bell. J. 49. 151.
 — Allionii Bell. J. 43. 231; J. 48. 423; V. 1898. 337; J. 49. 150.
 — Annae R. Hoern. J. 42. 315; V. 1898. 337.
 — asperulata M. Hoern. V. 1891. 133.
 — asperulata Lamk. V. 1891. 126; J. 48. 422; J. 49. 151.
 — attenuata Sow. J. 49. 399.
 — Auingeri Hilb. V. 1891. 127.
 — avia Bell. J. 49. 150.
 — Barbarae R. Hoern. J. 48. 422.
 — bracteata Brocc. V. 1891. 244; J. 49. 150.
 — brevis Bell. V. 1891. 245.
 — calcarae Bell. J. 49. 150.
 — calcarata Grat. V. 1891. 126.
 — calcarata M. Hoern. V. 1891. 133.
 — cataphracta Brocc. J. 43. 84; J. 48. 422; J. 49. 150. 155.
 — cerithiformis n. sp. Abel. J. 47. 545.
 — concatenata. V. 1891. 126. 132.
 — consobrina Bell. J. 48. 422.
 — consularis May. J. 49. 151.
 — Copii Bell. J. 49. 150.
 — Coquandi Bell. J. 48. 419; J. 49. 150.
 — contigua Brocc. J. 49. 150.
 — coronata Münst. V. 1891. 145; J. 43. 231; J. 47. 504; J. 49. 151.
 — coronifera Bell. J. 48. 423.
 — crassa Edw. J. 49. 399.
 — Curionii Micht. J. 49. 150.
 — descendens Hilb. V. 1891. 127; J. 42. 318; J. 48. 422.
 — dimidiata Brocc. J. 49. 150. 155.
 — ditissima May. J. 49. 150.
 — Doderleini Hoern. V. 1891. 126.
 — Emmae R. Hoern. J. 48. 422.
 — Emmae Hoern. & Auing. V. 1896. 143.
 — excavata Bell. J. 49. 150.
 — festiva Dod. V. 1891. 271.
 — Floriana Hilb. V. 1891. 127.
 — Geslini Desm. J. 49. 151.
 — gradata Defr. J. 49. 150.
 — granulato-cincta Münst. V. 1891. 126; J. 43. 84. 267; V. 1896. 143; J. 49. 150.
 — harpula Brocc. J. 43. 84; V. 1896. 143.
 — Heckeli M. Hoern. V. 1891. 271.
 — incerta Bell. J. 49. 150.
 — incranata Duj. J. 49. 150.

- Pleurotoma inornata** Bell. **J. 49.** 151.
 — *intermedia* Bronn. **J. 49.** 150.
 — *interrupta* Brocc. **V. 1891.** 126.
 — *interrupta* M. Hoern. **V. 1891.** 132.
 — *intersecta* Dod. **J. 49.** 151.
 — *intorta* Brocc. **V. 1891.** 243.
 — *intorta* M. Hoern. **V. 1891.** 245. 246.
 — *Jani* Bell. **J. 49.** 150.
 — *Jouanneti* Desm. **V. 1891.** 126; **J. 42.** 318; **V. 1892.** 71; **J. 43.** 84. 439; **V. 1896.** 143; **J. 49.** 150.
 — *Jouanneti* M. Hoern. **V. 1891.** 133.
 — *Kossuthi* Bell. **J. 49.** 151.
 — *Lamk. gen.* **V. 1891.** 145.
 — *Lamarki* Bell. **J. 49.** 150.
 — *Mercatii* Bell. **J. 49.** 150.
 — *microcheila* Edw. & Wood. **J. 48.** 585.
 — *modiola* Bell. **J. 49.** 150.
 — *monilis* Brocc. **J. 48.** 422.
 — *Neudorfensis* n. sp. Abel. **J. 47.** 544.
 — *Neugeboreni* M. Hoern. **J. 42.** 315.
 — *obeliscus* Des Moul. **J. 48.** 423.
 — *obtusangula* Brocc. **J. 43.** 84.
 — *odontella* v. Koen. **V. 1895.** 365.
 — *ordita* Bell. **J. 49.** 150.
 — *ornata* Defr. **J. 49.** 151.
 — *Pareti* May. **J. 49.** 150.
 — *perlonga* Bell. **J. 48.** 423.
 — *pinquis* Bell. **J. 49.** 150.
 — *portahungariensis* Toul. R. **V. 1899.** 444.
 — *praecedens* Bell. **J. 48.** 422; **J. 49.** 151.
 — *pretiosa* Bell. **V. 1891.** 126.
 — *pretiosa* M. Hoern. **V. 1891.** 133.
 — *proavia* Bell. **J. 49.** 151.
 — *pustulata* Brocc. **J. 43.** 84. 267. 384; **V. 1896.** 143; **J. 49.** 150.
 — *ramosa* Bast. **J. 43.** 267; **J. 48.** 422; **J. 49.** 150.
 — *raristriata* Bell. **V. 1896.** 143.
 — *recticosta* Bell. **J. 49.** 151.
 — *Reevei* Bell. **J. 49.** 151.
 — *rotata* Brocc. **V. 1891.** 145; **J. 48.** 409. 422; **J. 49.** 150.
 — *rotulata* Bon. **J. 49.** 150.
 — *rustica* Brocc. **J. 49.** 151.
 — *Schreibersi* Hoern. **V. 1891.** 126; **J. 43.** 84; **V. 1896.** 143; **J. 49.** 150.
 — *semimarginata* Lam. **V. 1891.** 126; **J. 48.** 422; **J. 49.** 150.
 — *Soproniensis* M. Hoern. **V. 1891.** 218.
 — *Sotterii* Micht. **V. 1891.** 126; **J. 49.** 150.
 — *spinescens* Partsch. **J. 47.** 544.
 — *spinosa* Grat. **J. 49.** 150.
 — *spiralis* M. Hoern. **V. 1891.** 268.
 — *spiralis* Serr. **J. 48.** 422; **V. 1898.** 337; **J. 49.** 150.
 — *Stazzanensis* Bell. **J. 49.** 150.
 — *strombilus* Duj. **J. 43.** 267; **V. 1898.** 337.
 — *styriaca* Auing. **V. 1891.** 127; **J. 42.** 315; **V. 1896.** 143.
 — *subterebralis* Bell. **J. 48.** 423.
 — *Suessi* Hoern. **J. 43.** 84; **J. 48.** 419.
- Pleurotoma trifasciata** Hoern. **J. 49.** 150.
 — *trochlearis* M. Hoern. **V. 1891.** 218.
 — *tuberculata* Pusch. **J. 49.** 151.
 — *turbida* Brand. **J. 48.** 585.
 — *turbinata* Bell. **J. 49.** 150.
 — *turgidula* Bell. **J. 49.** 151.
 — *turricula* Brocc. **J. 48.** 419. 423; **J. 49.** 150.
 — *Vauquelini* Payr. **J. 43.** 84.
 — *vermicularis* Grat. **J. 48.** 422.
 — *Wetherilli* Edw. **V. 1895.** 365.
- Pleurotomaria** genus. **J. 46.** 63.
 — *aglyphos* Kok. **J. 46.** 70.
 — *alauna* Kok. **J. 44.** 442. 456; mut. *cancellata*. **J. 44.** 443. 456.
 — *anglica* Sow. **J. 42.** 648; **J. 47.** 103. 218.
 — *baucularum* Gein. **J. 45.** 166.
 — *Baucis* Dittm. **J. 46.** 69.
 — (*Worthenia*) *canalifera* Münst. **J. 43.** 682.
 — cf. *coarctata* Stol. **J. 47.** 218.
 — *costifer* Kok. **J. 46.** 70.
 — *disjunctum* Gieb. **J. 44.** 510.
 — *Dupiniana* d'Orb. **J. 48.** 36.
 — *elongata* Roem. **J. 45.** 163.
 — *expansa* Goldf. **J. 47.** 103.
 — cf. *expansa* (Sow.) Stol. **J. 47.** 211.
 — (*Worthenia*) *exsul* Kok. **J. 43.** 682.
 — *Fischeri* Hoern. **J. 46.** 69; mut. *concinna* Kok. **J. 46.** 69.
 — cf. *foveolata* Desl. **J. 47.** 211.
 — *Frechi* Kok. **J. 46.** 71.
 — (*Sagana*) *geometrica* Kok. **J. 44.** 445; **J. 46.** 77.
 — *gigantea* Sow. **J. 49.** 396.
 — *Haueri* Hoern. **J. 46.** 70; var. *plicistria* **J. 46.** 70.
 — *heliciformis*. **J. 47.** 218.
 — *Hierlatzensis* Stol. **V. 1894.** 161; **J. 47.** 218.
 — (*Sagana*) *Hoernesi* Stur. **J. 44.** 446; **J. 46.** 77.
 — *humillima* Barr. **J. 44.** 495. 564. 510.
 — cf. *intermedia* Münst. **J. 47.** 211.
 — *Jovis* Kittl n. f. **J. 44.** 115.
 — *Junonis* Kittl n. f. **J. 44.** 114.
 — *juvavica* Kok. (*Sagana* nov. gen.). **J. 44.** 443. 457; **J. 46.** 75.
 — *Kadin-Kewiensis* d'Arch. **J. 49.** 396.
 — *Koeneni* Kok. **J. 46.** 71.
 — *Lamarcki* M. E. **J. 49.** 396.
 — *Leda* Kittl n. f. **J. 44.** 115.
 — *linearis* Mant. **J. 45.** 180.
 — *macrocephala* Zitt. **V. 1896.** 471.
 — *mammiformis* Kittl n. f. **J. 44.** 115.
 — *Margarethae* Kittl n. f. **J. 44.** 114.
 — *Mariani* Gemm. **J. 46.** 171; **V. 1898.** 359.
 — *marmorea* Kok. **J. 46.** 65.
 — *Neumayri* Gemm. **V. 1898.** 359.
 — *nicaeensis* Bay. **J. 49.** 396.
 — *perspectiva* Mant. **J. 45.** 180.
 — *platipleura* Kok. **J. 46.** 71.

- Pleurotomaria** plurivittata Kok. J. 46. 70.
 — princeps Koch et D. J. 47. 103.
 — princeps Stol. J. 47. 218.
 — punctinulosa Gbl. J. 49. 396.
 — Reussi Hoern. J. 46. 71.
 — scansilis Amm. R. V. 1893. 266.
 — seriato-granulata Goldf. V. 1897. 174.
 — solitaria Ben. J. 46. 265.
 — subcarinata A. Roem. J. 44. 495.
 — sublaevis Gein. J. 45. 144. 148.
 — subscalariformis (Echietus nov. gen.). J. 46. 72.
 — Suessi Hoern. V. 1894. 161; V. 1895. 352; J. 47. 218.
 — tardemutata Kittl. n. f. J. 44. 116.
 — tithonica Zitt. V. 1897. 228.
 — turbinata Hoern. mut. Studeri. J. 44. 447.
 — viator Barr. V. 1900. 89.
 — Wittei Kok. J. 46. 71.
Pleurotomidae Chenu; Familie. V. 1891. 145.
Pleurotominae Swains; Unterfamilie. V. 1891. 145.
Plicatula aspera Sow. V. 1895. 357.
 — Caillaudi Bell. J. 49. 394.
 — Hettangiensis Terqu. J. 42. 649.
 — intusstriata Em. V. 1897. 125; J. 47. 355; J. 48. 322; V. 1899. 95.
 — nodosa Duj. V. 1891. 259; J. 45. 145. 165. 213.
 — tenera Frauscher. J. 49. 394.
Plumulites compar Barr. V. 1896. 448.
 — fraternus Barr. V. 1900. 88.
Podozamites lanceolatus Schimp. V. 1891. 164.
 — Stobieckii V. 1891. 164.
Polia legumen Linn. V. 1897. 257; V. 1898. 304.
Polia Lapugyensis R. Hoern. V. 1898. 337.
 — sublavata Bast. J. 48. 422.
 — aff. subpusilla Hoern. J. 41. 406; J. 48. 422.
Polinices submamillaris d'Orb. J. 48. 421.
Pollicipes conicus Reuss. J. 45. 160. 179.
 — glaber Röm. J. 45. 161. 180. 214; J. 49. 534. 541. 543.
Polymorphina antiqua d'Orb. V. 1891. 105.
 — communis d'Orb. J. 43. 268. J. 50. 651.
 — compressa d'Orb. J. 43. 268.
 — gibba d'Orb. J. 43. 268. 284. 384; J. 45. 72.
 — globosa Mst. J. 43. 238.
 — hirsuta B. J. u. P. var. acuplacentia J. u. Ch. J. 50. 658.
 — horrida Reuss. J. 50. 651. 659.
 — incurva Born. J. 43. 237.
 — lanceolata d'Orb. J. 43. 268; J. 50. 651.
 — moravica Proh. J. 43. 268.
 — problema d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 238. 384. 444.
 — punctata d'Orb. J. 47. 500.
 — cf. reticulata Hantk. V. 1891. 105.
Polystomella aculeata d'Orb. J. 43. 444; J. 45. 65. 68. 69. 70.
 — crispa d'Orb. J. 43. 268. 379. 383. 443. 444; J. 45. 65. 66. 67. 69. 73; J. 47. 500; J. 49. 495.
 — Fichteliana d'Orb. J. 43. 268. 443. 444.
 — macella F. et M. J. 43. 238.
 — regina d'Orb. J. 45. 65.
 — subumbilicata Cziz. J. 43. 388; J. 45. 65. 66. 67. 68. 69. 70; J. 49. 495.
Polytremacis Bellardii Haime. V. 1894. 412.
Popanoceras McConelli. V. 1896. 367.
 — mediterraneum Gemm. V. 1895. 375.
 — (Stacheoceras) nov. spec. V. 1898. 359.
Populus attenuata A. Braun. J. 43. 335. 338.
 — latior A. Braun. J. 43. 322.
 — mutabilis Heer. V. 1894. 72.
Porocrinus reticulatus Dittm. V. 1896. 497.
Porosphaera globularis Phil. J. 45. 145.
Posidonomya affinis Gemm. J. 46. 241.
 — alpina Gras. V. 1897. 108; V. 1898. 216. 418; V. 1899. 193.
 — aurita Hauer. J. 50. 584.
 — Becheri. J. 43. 75.
 — Bittneri De Lor. J. 46. 243.
 — Bronni Voltz. V. 1899. 192.
 — Clarae v. Buch. J. 50. 583.
 — Clarae Emmr. J. 50. 583.
 — Clarai Emmr. V. 1896. 465; J. 50. 583.
 — fasciata Gemm. J. 46. 237. 239. 242. 245.
 — Gemmellaroi De Lor. J. 46. 243.
 — gibbosa Gemm. J. 46. 237. 242. 245.
 — Haueri n. sp. (Pseudomonotis ovata Schaur. sp.) R. V. 1897. 105.
 — lineolata Gemm. J. 46. 242.
 — orbicularis Richth. J. 50. 584.
 — pergamenea. J. 41. 104. 112; J. 45. 249.
 — praecox Barr. V. 1896. 448.
 — Wengensis Wissm. J. 43. 660; V. 1897. 121; J. 47. 351. 735; V. 1898. 91. 115; V. 1900. 77.
Potamides (Bittium) disjunctus Sow. R. V. 1892. 115.
 — (Pirenella) Gamlitzensis Hilb. R. V. 1892. 114.
 — (Bittium) Hartbergensis Hilb. R. V. 1892. 114.
 — (Pirenella) mitralis Eichw. R. V. 1892. 114.
 — (Pirenella) Penecke Hilb. R. V. 1892. 114.
Potamogeton Morloti Ung. J. 43. 322.
Prenaster alpinus Desor. V. 1891. 134; J. 49. 393.
Prionites Waageni nov. gen. J. 42. 382.
Prionosus Barrandei Pern. n. sp. R. V. 1891. 235.
Pristiphoca occitanica Ger. J. 48. 404.
Proarcestes Ausseanus F. v. Hauer. V. 1896. 381.
 — Balfouri Opp. V. 1895. 372.

- Proarcestes** Bramantei Mojs. V. 1897. 316; J. 48. 308.
 — Escheri Mojs. V. 1897. 316.
 — Gaytani v. Klipst. V. 1896. 381.
 — subtridentinus Mojs. J. 46. 243.
 — cf. trompianus E. v. Mojs. V. 1898. 134.
- Procladiscites** Brancoi Mojs. V. 1896. 123.
 — connectens Hauer. V. 1896. 496.
 — Griesbachi Mojs. V. 1896. 203. 499.
- Productella** forojuliensis Frech. V. 1894. 117.
 — Herminae Frech. V. 1894. 117.
- Productus** Abichi Waag. V. 1895. 371.
 — aculeatus Mart. J. 46. 169.
 — cancrini Vern. V. 1898. 360.
 — cancriniformis Tschern. V. 1895. 371.
 — Cora d'Orb. J. 46. 156. 175.
 — fimbriatus Sow. V. 1898. 360; J. 50. 707.
 — giganteus. J. 46. 158. 171.
 — gratosus Waag. V. 1895. 88; J. 46. 169; V. 1898. 360.
 — hemisphaerium Kutorga. V. 1898. 360.
 — lineatus Waag. V. 1895. 88. 399; J. 46. 162; V. 1898. 360.
 — longispinus Sow. J. 46. 169; V. 1898. 360.
 — opuntia Waag. V. 1898. 360.
 — punctatus Mart. J. 46. 147.
 — semireticulatus Mart. V. 1895. 87. 399; J. 46. 146. 147. 152; var. bathycolpos Schellw. V. 1898. 360.
- Proetus** ascanius Corda. J. 44. 504.
 — Buchi Barr. J. 44. 504.
 — crassimargo A. Roem. J. 44. 505. 510.
 — Dufresnoyi Corda. J. 44. 504.
 — eremita Barr. J. 44. 494. 504. 506. 510.
 — fallax Barr. J. 44. 506.
 — filicostatus Nov. J. 44. 489. 504.
 — Holzapfeli Nov. J. 44. 489.
 — lepidus Barr. J. 44. 504.
 — Loveni Barr. J. 44. 490.
 — lusor Barr. J. 44. 504.
 — moestus Barr. J. 44. 505. 506.
 — myops Barr. J. 44. 494. 504. 510.
 — natator Barr. J. 44. 504.
 — neglectus Barr. J. 44. 506.
 — orbitatus Barr. J. 44. 487. 494. 497. 504. 506. 510.
 — planicauda Barr. J. 44. 487. 490. 494. 497. 510.
 — tuberculatus Barr. J. 44. 504.
 — unguloides Barr. J. 44. 494. 496. 497. 504. 510.
 — Waldschmidt Nov. J. 44. 489.
- Promathildia** (Turritella) Ammon v. Wöhrm. n. sp. J. 43. 676. 738; V. 1895. 344.
 — Antonii Kittl n. f. J. 44. 175.
 — rudis Kittl n. f. J. 44. 174.
- Propeamussium** anconitanum Foresti. J. 48. 409.
- Proptychites** Waageni nov. gen. J. 42. 379.
- Prosodacna** Tournouër gen. J. 49. 243.
 — Athanasiini Kramb. Gorj. J. 49. 245.
 — Berti Cob. V. 1897. 164.
 — Euphrosinae Cob. V. 1897. 165.
 — Haueri Cob. V. 1897. 164.
 — inflata Kramb. Gorj. J. 49. 245.
 — Porumbari Cob. V. 1897. 164. 165.
 — Sturi. V. 1897. 165.
- Prostylifer** (Amauropsis) paludinaris Münst. sp. J. 44. 149.
- Proteites** Kellneri Hau. R. V. 1896. 284.
 — connectens n. sp. R. V. 1896. 284.
 — pusillus Hau. R. V. 1896. 284.
- Proteocystites** flavus Barr. J. 44. 505.
- Proteoides** cf. daphnogenoides Heer. J. 45. 53.
 — cf. grevilleaeformis Heer. J. 45. 54.
 — Reussi Engelh. R. V. 1893. 63.
- Proto** cathedralis Defr. J. 41. 403. 406.
- Protocardia** artum Schafh. J. 49. 396.
 — brevis Frauscher. J. 49. 396.
 — hillana Sow. V. 1895. 357.
 — Plumsteadensis Sow. J. 49. 383. 396.
 — rhätica Suess. J. 43. 158.
 — cf. semistriata Desh. J. 49. 396.
 — Wateleti Desh. J. 49. 396.
- Protomosira** v. Ammon. J. 46. 125.
- Protonerita** Kittl gen. nov. J. 44. 127.
 — calcitica Kittl n. f. J. 44. 129.
 — calculus Kittl n. f. J. 44. 131.
 — candida Kittl n. f. J. 44. 130.
 — conomorpha Kittl n. f. J. 44. 132.
 — exposita Kittl n. f. J. 44. 130.
 — incisa Kittl n. f. J. 44. 131.
 — ingrandita Kittl n. f. J. 44. 132.
 — otomorpha Kittl n. f. J. 44. 132.
 — subcandida Kittl n. f. J. 44. 130.
 — subincisa Kittl n. f. J. 44. 131.
- Protrachyceras** anatolicum n. f. R. V. 1898. 190.
 — Archelaus Laub. J. 46. 239. 243; V. 1896. 273.
 — chiesense Mojs. V. 1898. 134; V. 1899. 114; V. 1900. 120.
 — Curionii Mojs. V. 1899. 114.
 — cf. ladinum Mojs. J. 46. 243.
 — longobardicum Mojs. V. 1898. 91. 190.
 — aff. margaritosum Mojs. V. 1896. 124.
 — pseudo-Archelaus Boeckh. J. 46. 239. 243; V. 1898. 115. 134. 190; V. 1900. 120.
 — ralphuanum n. f. V. 1896. 346.
 — recubariense Mojs. V. 1898. 133. 250; V. 1900. 120.
 — regoledanum Mojs. V. 1896. 125. 273.
 — subasperum. V. 1896. 366.
- Prototypus** (?) bohemicus Pomp. J. 45. 553. 572. 679.
- Provipera** Böttgeri nov. gen. et spec. R. V. 1892. 248.
- Psammobia** impar Zitt. V. 1895. 357.
 — Labordei Bast. V. 1898. 305; J. 49. 660.
 — uniradiata Brocc. J. 43. 86. 268.

- Psammoconcha** Servini. R. V. 1897. 106.
Psammophis nov. subg. R. V. 1898. 399.
Psammosolen coarctatus Gmel. J. 43. 85.
Pseudharpoceras Waageni nov. gen. J. 42. 383.
 — spiniger. V. 1896. 357.
Pseudobornia ursina Nath. nov. gen. nov. spec. J. 44. 95. 98.
Pseudodiadema cayluxensis Cott. V. 1895. 354.
 — subangulare Goldf. V. 1897. 227.
Pseudomelania gen. J. 44. 165.
 — Escheri Hoern. J. 47. 352.
 — (Chemnitzia) formosa Klipst. J. 43. 675.
 — Gemmellaroi Zitt. J. 48. 27.
 — (Chemnitzia) longiscata Kok. J. 43. 675.
 — (Oonia) cf. similis Münst. J. 44. 165.
 — (Chemnitzia) simplex Par. J. 43. 676.
 — (Chemnitzia) solida Kok. J. 43. 675.
 — subsimilis Kittl. J. 44. 165.
 — (Oonia) subtortilis Münst. sp. J. 44. 165.
 — (Chemnitzia) terebraeformis Par. J. 43. 675.
 — (Turritella) Variscoi Par. J. 43. 675.
Pseudomonotis angulosa Leps. J. 50. 567; ex. aff. J. 50. 568.
 — (Claraia) aurita Hauer. J. 50. 579. 584. 587.
 — aurita Richth. V. 1894. 126.
 — austriaca J. 50. 572.
 — Beneckeii Bittn. J. 50. 574.
 — (Claraia?) Blatschleyi Gabb. sp. J. 50. 578.
 — bocharica Bittn. J. 48. 716; J. 50. 568.
 — camuna Sal. J. 50. 567. 571.
 — Clarai Buch. V. 1896. 98; J. 49. 260.
 — Clarai Emmr. sp. (Claraia Bittn.) J. 50. 577. 585.
 — (Claraia) decidens Bittn. J. 48. 690; J. 50. 578.
 — (Claraia) Griesbachi Bittn. J. 48. 690. 699; J. 50. 578.
 — Hawni (Eumicrotis Meek). J. 50. 567.
 — himaica Bittn. J. 48. 690.
 — hinnitedea Bittn. J. 48. 716; J. 50. 567.
 — ex aff. inaequicostatae Ben. J. 48. 715.
 — (Claraia) intermedia Bittn. J. 50. 585.
 — Iwanowi Bittn. J. 50. 567. 570.
 — Kazanensis Vern. J. 50. 567.
 — Kittli Bittn. J. 50. 572.
 — Lipoldi Bittn. J. 50. 576.
 — multififormis Bittn. J. 50. 566.
 — ochotica. V. 1896. 358. 361; J. 50. 568.
 — (Claraia) orbicularis Richth. J. 50. 588.
 — (Claraia) ovata Schaur. V. 1895. 134; V. 1896. 98; R. V. 1897. 105; J. 50. 578.
 — (Claraia) Painkhandana Bittn. J. 48. 690; J. 50. 578.
 — speluncaria (Eumicrotis Meek). J. 50. 567.
 — (Claraia) Stachei Bittn. J. 50. 487.
 — subcircularis. V. 1896. 358. 362. 363. 365. 368.
Pseudomonotis Telleri Bittn. J. 48. 710; J. 50. 559. 568.
 — tenuistriata Bittn. J. 48. 711; J. 50. 566.
 — (Claraia) tridentina Bittn. J. 50. 589.
 — Venetiana Hauer. J. 48. 712; J. 50. 566.
Pseudomurchisonia nov. gen. J. 46. 86.
 — insueta Koken. J. 46. 86.
 — Wöhrmanni Koken J. 46. 86.
Pseudoplacuna helvetica M. E. J. 49. 394.
Pseudotextularia globulosa Ehrenberg. J. 50. 652. 660.
Pseudotoma Bell. gen. V. 1891. 146. 241.
 — Bonnellii Bell. V. 1891. 241.
 — brevis Bell. V. 1891. 245.
 — Florae n. f. V. 1891. 245.
 — fusiformis R. Hoern. & Auing. V. 1891. 241. 245.
 — Giselsae n. f. V. 1891. 245.
 — hirsuta Bell. V. 1891. 245.
 — Hoheneggeri M. Hoern. V. 1891. 241. 245.
 — Idae n. f. V. 1891. 245.
 — Luciae n. f. V. 1891. 245.
 — Malvinae n. f. V. 1891. 245.
 — Orlaviensis M. Hoern. V. 1891. 241. 245.
 — praecedens Bell. V. 1891. 245.
 — Theresiae R. Hoern. V. 1891. 246.
Pseudotominae Bell; Unterfamilie. V. 1891. 146.
Pseudotubina Koken. J. 46. 106.
 — biserialis Kok. J. 46. 107.
 — uniserialis Kok. J. 46. 107.
Psiloceras abnorme v. Hau. sp. V. 1894. 158.
Psilocladiscites molaris Hau. V. 1897. 316; J. 48. 308.
Psiloden Berti Cob. J. 49. 244.
 — Damienensis Cob. J. 49. 244.
 — Heberti Cobale. J. 49. 244; V. 1895. 192.
Pteridoleima durum Bayer (ex aff. Kaltensbachi Deb. et Ett.). R. V. 1897. 204.
Pterinea (Avicula) mira Barr. J. 41. 158.
Pterocera Haueri Zek. V. 1895. 356.
 — passer Zek. V. 1895. 356.
 — subtilis Zek. V. 1895. 356.
Pterophloios Emmrichi Gumb. J. 43. 157.
Pterophyllum blechnoides. V. 1891. 83.
 — longifolium. J. 43. 155.
Pterygopterus apus Kner. J. 43. 692.
Pterygotus divers Barr. V. 1898. 236.
Ptychites acutus Mojs. V. 1897. 315; V. 1898. 136; J. 48. 308; V. 1900. 120.
 — ex aff. cochleati Opp. V. 1895. 323; V. 1896. 102.
 — donatus Hauer. V. 1895. 121.
 — dontianus Hauer. V. 1895. 121.
 — aff. Eusomus Beyr. V. 1896. 204.
 — flexuosus Mojs. V. 1894. 251. 381; V. 1897. 315; J. 48. 307.
 — gibbus Mojs. V. 1897. 316; J. 48. 308.
 — globus Hauer. V. 1897. 123.
 — intermedius Hauer. V. 1896. 123.

- Ptychites** megalodiscus Beyr. V. 1896. 123.
 271; sp. ex aff. V. 1896. 102. 272.
 — megalodiscus Mojs. V. 1897. 316; J. 48. 308.
 — Oppeli Mojs. V. 1896. 123; sp. ex aff. V. 1896. 204.
 — opulentus Mojs. V. 1896. 123.
 — posthumus n. f. V. 1896. 346.
 — progressus Mojs. V. 1896. 272.
 — rugifer Opp. V. 1895. 372.
 — Seebachi Mojs. V. 1896. 123.
 — Studeri Hauer. V. 1896. 123; sp. ex aff. V. 1895. 323; V. 1896. 102. 204.
 — striatoplicatus Hauer. V. 1896. 204.
 — Suttneri Mojs. V. 1896. 204. 271.
Ptychoceras inornatum Sim. J. 48. 34.
 — Poni Sim. J. 48. 34.
 — Puzosi Orb. V. 1897. 132.
Ptychodus granulosus Redl. J. 45. 219; J. 48. 120.
Ptycholepis avus Kner. J. 43. 691.
 — Raiblensis Bronn. J. 43. 691.
 — tenuisquamatus Kner. J. 43. 691.
Ptychoparia striata Emmr. sp. J. 45. 541. 685. 692. 697. 709. 731. 740; V. 1897. 322; tenuis nov. var. J. 45. 542. 585.
 — (Conocephalites) Emmrichi Barr. sp. J. 45. 543. 590. 659. 692. 731.
 — (Conocephalites) marginata Pomp. J. 45. 545. 571. 659. 662. 679. 740. 743.
Ptychostoma pleurotomoides Wissm. J. 43. 679.
Ptygmatis Bruntrutana Thurm. J. 48. 25.
 — carpathica Zeuschn. J. 48. 25.
 — cf. excavata Gemm. J. 48. 25.
 — cf. pseudo-Bruntrutana Gemm. J. 48. 25.
Pulchellia compressissima d'Orb. V. 1897. 133; J. 48. 35.
 — Didayi Orb. J. 41. 231; V. 1897. 133.
 — provincialis d'Orb. J. 48. 35.
 — pulchella d'Orb. J. 48. 35.
 — Sauvageaui Hermite. V. 1897. 133; J. 48. 35.
Puella Barr. gen. J. 50. 62.
 — bellistriata Kays. J. 50. 62.
Pullenia bulloides d'Orb. J. 43. 238. 239.
 — sphaeroides d'Orb. V. 1891. 105.
Pulvinulina bimammata Gumb. J. 43. 238; J. 46. 302.
 — campanella Gumb. J. 42. 116.
 — Haueri d'Orb. V. 1891. 105.
 — nana Rss. V. 1891. 105.
 — ornata Rz. J. 43. 237.
 — Partschi d'Orb. V. 1891. 105; J. 45. 72.
 — rotula Kaufm. J. 42. 106; J. 43. 237; J. 46. 302. 303.
Pupa angustior Jeffr. V. 1893. 284.
 — flexidens Reuss. J. 43. 308. 314.
 — minutissima Hartm. V. 1893. 284.
 — muscorum L. V. 1893. 284; V. 1899. 63.
 — pygmaea Drap. V. 1893. 284.
 — subvariabilis Sandb. J. 43. 308. 311.
Purpuroidea excelsior Kok. J. 46. 96.
 — subcerithiformis Kittl n. f. J. 44. 175.
Pusionella pedemontana Sacco J. 48. 423; J. 49. 150.
Pustularia (Loxonema) alpina Eichw. sp. Koken. J. 43. 677.
Puzosia cf. Austeni Sharpe. J. 48. 41.
 — Gaudama Forbes. V. 1899. 229.
 — Liptoviensis Zeuschner. J. 48. 35.
 — Melchioris Tietze. J. 48. 35.
 — planulata Sow. V. 1897. 270; J. 48. 41.
 — Rembda Forb. J. 44. 464.
Pygmaeochelys Michelobana Laube. R. V. 1895. 464.
Pygope Bouéi Zeuschner. V. 1898. 414.
Pyramidella plicosa Bronn. J. 43. 267.
Pyrgula Rhodiensis Buk. J. 48. 607.
Pyrgulifera acinosa Zek. V. 1892. 76.
 — Fuchsi n. f. V. 1891. 207.
 — Pichleri Hoern. sp. V. 1895. 358.
Pyrina inflata d'Orb. V. 1898. 83; J. 49. 452.
Pyrula (Ficula) cingulata Bronn. J. 42. 314. 316.
 — condita Brong. J. 49. 149.
 — cornuta Ag. V. 1896. 143.
 — (Ficula) geometra Bars. J. 42. 314.
 — rusticula Bast. J. 43. 267; J. 49. 149.
Quercus Drymeia Ung. R. V. 1891. 170.
 — etymodrys Ung. V. 1894. 72.
 — Lonchitis Ung. R. V. 1891. 170.
 — Palaeo-Hex Ett. J. 44. 406.
 — Simonyi Ett. J. 43. 321; J. 49. 364.
 — Velenovskiy Bayer. R. V. 1897. 204.
Quinqueloculina Akneriana d'Orb. J. 43. 384. 444; J. 45. 68. 72.
 — augustissima Rss. J. 43. 444.
 — badenensis d'Orb. J. 43. 384.
 — Buchiana d'Orb. J. 43. 444; J. 47. 499.
 — contorta d'Orb. J. 43. 384. 444; J. 47. 500.
 — Engelii Toul. J. 43. 444; R. V. 1893. 210.
 — Haidingeri d'Orb. J. 47. 499.
 — Haueriana d'Orb. J. 43. 444.
 — Josephina d'Orb. J. 47. 500.
 — longirostris d'Orb. J. 43. 384; J. 47. 499.
 — Partschi d'Orb. J. 47. 499.
 — pauperata d'Orb. J. 47. 499.
 — cf. peregrina d'Orb. J. 43. 87.
 — suturalis Rss. J. 43. 444.
 — triangularis d'Orb. J. 43. 444.
 — Ungeriana d'Orb. J. 43. 444.
Radiolites acutiocostata d'Orb. J. 50. 40.
 — angulosa d'Orb. J. 50. 39.
 — irregularis d'Orb. J. 50. 39.
 — lumbricalis d'Orb. V. 1894. 408; V. 1896. 427.
 — macrodon Pirona. V. 1899. 150.
 — Mortoni Mant. J. 49. 668.

- Radiolites** Ponsiana d'Orb. **J. 50.** 39.
 — quadrata d'Orb. **J. 50.** 39.
 — radiosa d'Orb. **J. 50.** 39.
 — socialis d'Orb. **J. 50.** 39; **V. 1900.** 95.
Rama J. Böhm. **J. 46.** 126.
 — Vaceki Koken. **J. 46.** 126.
Ramulina aculeata Wr. **J. 50.** 651.
Rana esculenta. **J. 42.** 589.
Ranella marginata Brong. **J. 48.** 419. 422;
J. 49. 148.
 — reticularis Desh. **J. 49.** 148.
 — tuberosa Bon. **J. 49.** 398.
Rangifer tarandus Jardine. **V. 1891.** 259;
J. 47. 416.
Ranina Aldrovandi Ranz. **J. 49.** 399.
 — brevispina nov. spec. R. **V. 1898.** 406.
 — budapestinensis nov. spec. R. **V. 1898.** 404.
 — Marestiana Desm. **V. 1892.** 242.
 — Marestiana Koen. **V. 1895.** 482.
Raphitoma Bell. **V. 1891.** 147.
 — aff. columnae Scachi. **J. 41.** 404.
 — aff. Duboisi. **J. 41.** 407.
 — tumidola Brugn. **V. 1897.** 93.
Raphitominae Bell.; Unterfamilie. **V. 1891.** 146.
Rastrites fugax Barr. **J. 41.** 133
 — gemmatus Barr. **J. 41.** 133.
 — Linnaei Barr. **J. 41.** 133.
 — peregrinus Barr. **J. 41.** 133.
Receptaculites Oceani Eichw. **J. 50.** 707.
Redonia bohémica Barr. **J. 41.** 124.
Reineckeia anceps Rein. **V. 1898.** 411.
 — Brancoi Steinm. **V. 1898.** 411.
 — Fraasi Opp. **V. 1898.** 411.
 — Stuebeli Steinm. **V. 1898.** 411.
Remopleurides radians Barr. **J. 41.** 129.
Reophax cf. dentaliniformis Brad. **J. 43.** 238.
 — difflugiformis Brad. **J. 43.** 238.
 — pilulifera Brad. **J. 43.** 237. 238.
 — Wasaczi Rz. **J. 43.** 237.
Requienia ammonia Goldf. **V. 1899.** 134.
 — gryphoides Math. **V. 1899.** 134.
 — Lonsdalei Sow. **V. 1899.** 134.
Reticularia conularis Grönew. **V. 1898.** 360.
 — lineata Mart. **J. 46.** 146. 152. 162.
 — lineata Schellw. **V. 1895.** 88.
 — lineata Waag. **J. 46.** 169; **V. 1898.** 360.
Retiolites Geinitzianus Barr. **J. 41.** 133.
Retzia Barrandei Dav. **J. 41.** 149. 153. 154.
 — distorta Bittn. **V. 1900.** 134.
 — ferita v. Buch. **J. 44.** 490. 495.
 — (Eumetria) grandicosta Waag. **V. 1898.** 360.
 — himaica Bittn. **J. 48.** 691. 693.
 — Mojsisovicsi Boeckh. **V. 1893.** 82; **V. 1894.** 370.
 — novemplicata Sandb. **J. 44.** 487. 492.
 — aff. pretiosa Bittn. **J. 45.** 254.
 — Schwageri Bittn. **V. 1892.** 302; **V. 1896.** 498; var. asiatica nov. **J. 48.** 695; var. fastosa. **V. 1891.** 57; var. media. **J. 43.** 173.
 — aff. superba Suess. **J. 42.** 81.
Rhabdoceras Russellii Hyatt. **V. 1896.** 362.
Rhabdocidaris itala Laube. **J. 46.** 368.
Rhabdoconcha gen. **J. 44.** 166; **J. 46.** 118.
 — conoidea Kittl n. f. **J. 44.** 166.
 — multipunctata Gemm. **J. 46.** 119.
 — multistriata Gemm. **J. 46.** 119.
Rhabdagonium budensis Hantk. **V. 1900.** 81.
Rhabdomina discreta Brad. **J. 43.** 238.
 — emaciata. **J. 43.** 238.
 — filiformis Rz. **J. 43.** 238.
 — nodosa Rz. **J. 43.** 237. 238.
 — subdiscreta Rz. **J. 43.** 237. 238.
 — tenuis. **J. 43.** 238.
Rhabdophyllia clathrata Emm. **V. 1898.** 209.
 — tenuicostata Reuss. **V. 1895.** 357.
Rhacophyllites diopsis Gem. **J. 48.** 323.
 — eximius v. Hauer. **V. 1895.** 352; **J. 47.** 210.
 — libertus Gemm. R. **V. 1896.** 366; **J. 47.** 210.
 — Nardii Men. **V. 1895.** 352.
 — Stella Sow. **V. 1894.** 158; **J. 47.** 210.
Rhacopteris flabellifera Stur. **V. 1898.** 335.
 — transitionis Stur. **J. 43.** 69.
Rhacophyllum filiciforme Gutb. sp. **J. 47.** 382.
Rhamnus cf. Eridani Ung. **V. 1897.** 94.
 — rectinervis Heer. **V. 1894.** 70.
Rhinoceros Merckii Jaeg. **J. 49.** 511.
 — Sansaniensis Lart. **J. 43.** 300. 313.
 — Schleiermacheri Kaup. **J. 44.** 578.
 — tichorhinus. **J. 41.** 521. 523. 528; **V. 1891.** 259; **J. 42.** 506. 588; **J. 45.** 76; **J. 49.** 511.
Rhinolophus ferrum equinum. **J. 41.** 523.
 — hipposideros. **J. 41.** 520. 523; **J. 42.** 589.
Rhizoconus ponderosus Brocc. **J. 47.** 545.
Rhizocrinus cornutus Gbl. **J. 49.** 393.
Rhizopoterion cervicorne Goldf. **J. 45.** 147. 166. 214.
Rhynchogonium costatum Heer. **J. 44.** 93.
Rhynchonella Albertii Opp. **V. 1894.** 161; **J. 47.** 204. 206.
 — alecto Barr. **J. 44.** 505.
 — alteplecta Boeckh. **V. 1894.** 381.
 — altesinuata Bös. R. **V. 1898.** 79.
 — anatolica n. sp. **J. 41.** 107.
 — Arthaberi n. f. **V. 1898.** 414.
 — Astieri Suess. **J. 48.** 27.
 — Astieriana d'Orb. **V. 1891.** 89; **V. 1899.** 317.
 — Atla Opp. **V. 1898.** 413.
 — atlaeforme Bös. R. **V. 1898.** 79.
 — bajuvarica Bittn. **V. 1892.** 302; **J. 43.** 154; **V. 1894.** 383.
 — Baliana n. sp. **J. 45.** 251.
 — Bambanagensis Bittn. **J. 48.** 695.
 — belemnitica Quenst. **J. 42.** 639; **V. 1893.** 185. 241.
 — carantana Bittn. **J. 43.** 648.
 — Caroli Gemm. **V. 1895.** 351.

- Rhynchonella** Cartieri Opp. **J. 47.** 204. 206.
 — cf. castanea Schafh. **J. 49.** 548.
 — cimbrica Bittn. **J. 43.** 730.
 — Clesiana Leps. **V. 1894.** 441.
 — controversa Opp. **J. 48.** 21.
 — sp. aff. corallina Leym. **V. 1899.** 317.
 — aff. Cornaliana. **V. 1891.** 55.
 — cornigera Schafh. **V. 1892.** 407; **J. 43.** 157.
 — Corradii Par. R. **V. 1893.** 185.
 — Coulanti n. sp. **J. 45.** 250.
 — cuneata Dalm. **J. 41.** 149. 151. 153. 154.
 — decurtata Gir. **V. 1892.** 349; **V. 1894.** 381; var. vivida Bittn. **V. 1891.** 59; **J. 43.** 151; **J. 48.** 305.
 — decurtata Mstr. **V. 1891.** 319; **V. 1893.** 81. 246; **V. 1897.** 120.
 — deflexa Sow. **J. 41.** 149. 153. 154.
 — defluxoides Uhl. **J. 48.** 21; **V. 1898.** 413.
 — defluxoides-controversa Opp. **V. 1898.** 414.
 — cf. depressa Sow. **J. 48.** 43.
 — Dieneri Bittn. **J. 48.** 691. 692.
 — diptycha Bös. R. **V. 1898.** 79.
 — farciens Can. R. **V. 1893.** 185.
 — faucensis Rothpl. **J. 43.** 174; **V. 1894.** 97.
 — fissicostata. **J. 48.** 321.
 — flabellum Men. **V. 1895.** 352. 353.
 — Fraasi Opp. **J. 42.** 643; **J. 47.** 204. 206.
 — fraudatrix Bös. **V. 1895.** 352; R. **V. 1898.** 79.
 — Friëi n. sp. **J. 49.** 231.
 — Gemmellaroi Zitt. in coll. **J. 49.** 230.
 — (Norella) Geyeri Bittn. **V. 1895.** 368.
 — cf. Gibbsiana Sow. **J. 48.** 27.
 — Glockeri n. sp. **J. 49.** 230.
 — grandirostris Schellw. **J. 47.** 126. 171.
 — Greppini Opp. **J. 42.** 642; **V. 1895.** 352. 353; **J. 47.** 204.
 — Griesbacheri Bittn. **V. 1895.** 372; **J. 48.** 690. 692.
 — Gumbeli Opp. **J. 47.** 205.
 — hagaviensis Bös. **V. 1895.** 352.
 — hexotoma Schaur. **J. 44.** 490.
 — Hofmannii Boeckh. **V. 1897.** 125.
 — Hoheneggeri Suess. **V. 1897.** 221; **J. 49.** 229.
 — inversa Opp. **V. 1895.** 352.
 — irregularis Piet. **J. 48.** 27.
 — juvavica Bittn. **J. 49.** 547.
 — Kingi Bittn. **J. 48.** 691. 692. 694.
 — laevicosta Stur. **J. 42.** 644.
 — lata d'Orb. **J. 48.** 27; **V. 1899.** 134.
 — latifrons Stur. **J. 42.** 643; **V. 1895.** 351; **J. 47.** 204.
 — Laucana Bittn. **J. 48.** 695.
 — levantina n. sp. **J. 41.** 107.
 — lineolata Phill. **J. 48.** 36.
 — cf. linguligera. **V. 1894.** 383; **V. 1896.** 332.
 — (Austriella) longicollis Suess. **V. 1895.** 368; **J. 49.** 548.
Rhynchonella loricata Zitt. **J. 44.** 570.
 — lunata Gumb. var. lingularis Bittn. **V. 1894.** 383.
 — margaritati Bös. R. **V. 1898.** 79.
 — Martoliana Bittn. **J. 48.** 696.
 — matercula Barr. **J. 44.** 495. 510. 565.
 — megaera Barr. **V. 1894.** 114.
 — Mentzelii Buch sp. **V. 1892.** 349; **V. 1899.** 75.
 — Middlemissii Bittn. **J. 48.** 698.
 — monas Barr. **J. 44.** 505.
 — multiformis Roem. **J. 48.** 36; **V. 1899.** 134.
 — mutabilis Stol. **J. 48.** 691. 692.
 — navicula Sow. **J. 41.** 154. 155. 156.
 — nitidula Barr. **J. 44.** 505.
 — nympha Barr. var. pseudolivonica. **J. 44.** 484.
 — Orbignyana Vern. **J. 44.** 484. 490.
 — orientalis Pet. **V. 1896.** 498.
 — Orsinii Gemm. **V. 1895.** 353.
 — palmata Opp. **J. 42.** 642; **V. 1899.** 192.
 — palumbina Barr. **J. 44.** 505.
 — Paoli Can. **V. 1895.** 352.
 — penninica Uhl. **J. 48.** 21.
 — pisoides Zitt. **V. 1899.** 192.
 — plicatilis Sow. **V. 1891.** 159; **J. 45.** 145. 214.
 — plicatissima Quenst. **V. 1891.** 91; **J. 42.** 643; **J. 47.** 204. 206; **J. 48.** 323; var. applanata Rothpl. **J. 42.** 644.
 — polyptycha Opp. **V. 1895.** 351. 353.
 — Pompeckji n. sp. **J. 49.** 232.
 — princeps var. surgens Barr. **V. 1894.** 115.
 — procreatrix Bittn. **J. 48.** 690.
 — protractifrons Bittn. **J. 48.** 314.
 — pseudo-scherina Bös. **V. 1895.** 352; R. **V. 1898.** 79.
 — pugnus Mart. **V. 1894.** 117. 228.
 — refractifrons Bittn. **J. 43.** 730. **V. 1896.** 204. 497; **V. 1900.** 139.
 — regilla Bittn. **J. 48.** 695.
 — retrocita Suess. var. angusta Stol. **J. 48.** 692.
 — retusifrons Opp. **J. 42.** 644.
 — Rimkinensis Bittn. **J. 48.** 694.
 — Salteriana Stol. **J. 48.** 691. 699.
 — Sancti Hilarii Bös. **V. 1895.** 351; R. **V. 1898.** 79.
 — Sappho Barr. **V. 1894.** 109. 114.
 — sejuncta Bös. R. **V. 1898.** 79.
 — Serajevana Bittn. Bös. R. **V. 1898.** 79.
 — Seydelii. **V. 1891.** 56.
 — Sordellii Par. **V. 1895.** 351; **V. 1898.** 211.
 — sparsicostata Opp. **J. 49.** 234.
 — spoliata Suess. **J. 49.** 228.
 — Stachei Bös. R. **V. 1898.** 79.
 — Strambergensis n. sp. **J. 49.** 233.
 — subcostellata Gemm. **V. 1898.** 211.
 — subdiscoidalis Bös. R. **V. 1898.** 79.
 — subfurellata Bös. R. **V. 1898.** 79.
 — sublatifrons Bös. R. **V. 1898.** 79.

- Rhynchonella** subrimosa. J. 48. 322.
 — Suessi Zitt. J. 49. 228.
 — superba Bittn. V. 1895. 368.
 — symptychos Bös. R. V. 1893. 185.
 — tasulica Fink. R. V. 1893. 185.
 — teutonica Bittn. J. 43. 730.
 — Theobaldinae Stol. J. 48. 691.
 — Theresiae Par. R. V. 1893. 185.
 — tibetica Bittn. J. 48. 694.
 — tricostata Mstr. V. 1900. 134.
 — trinodosi Bittn. V. 1891. 320; V. 1892. 349; V. 1893. 82; V. 1894. 370. 380; V. 1895. 372; V. 1896. 272; J. 48. 307. 691. 693.
 — variabilis Schloth. V. 1894. 161; V. 1895. 352. 353; J. 47. 204; V. 1898. 79. 211.
 — varians Schloth. V. 1891. 165; V. 1896. 79.
 — Vigilii Leps. R. V. 1893. 185.
 — vivida Bittn. V. 1894. 381.
 — Wähneri Di Stef. R. V. 1893. 185.
 — Wilsoni Sow. J. 41. 149. 151. 153. 154. 155.
 — Wolfi. J. 43. 212.
 — aff. Wynnei Waag. V. 1898. 360.
 — Zisa Opp. J. 48. 21; V. 1898. 414.
 — Zitteli Gemm. V. 1895. 351. 352. 353.
- Rhynchonellina** Gemm. genus. J. 44. 547.
 — Bittneri Böse. J. 44. 559.
 — cf. bilobata Gemm. J. 44. 559.
 — Brusinai Eichenb. et Frausch. J. 44. 561.
 — Finkelsteini Böse. J. 44. 570.
 — Gemmellaroi nov. nom. J. 44. 560.
 — Geyeri Bittn. nov. spec. J. 47. 388. (307. 311. 355); R. V. 1899. 118.
 — globosa nov. spec. (subg. Geyeria). R. V. 1899. 118.
 — Haueri nov. spec. J. 44. 562; var. terebratelloides J. 44. 563.
 — Hofmanni Boeckh. J. 44. 557.
 — juvavica Bittn. J. 44. 549.
 — pygmaea Gemm. R. V. 1899. 118.
 — Sequenzae Gemm. J. 44. 549. 560.
 — Stachei n. sp. J. 44. 564.
 — Sturi n. sp. J. 44. 566.
 — Suessi Gemm. J. 44. 558.
 — tubifera Suess. sp. J. 44. 565.
 — Zitteli Böse. J. 44. 560.
- Rhynchonellopsis** subgenus. J. 44. 570.
- Rimula** cf. austriaca Hoern. J. 47. 205.
- Ringicula** buccinea Desh. V. 1892. 70. 181; J. 43. 84; V. 1895. 332; J. 47. 502. 545; J. 48. 419; J. 49. 16.
- Rissoa** Frém. J. 46. 103.
 — ampulla Eichw. V. 1896. 137.
 — angulata Eichw. V. 1892. 217; J. 43. 85. 329. 332.
 — cancellata Da Costa. V. 1899. 369.
 — cimex L. V. 1899. 369.
 — elongata Eichw. J. 47. 70.
 — elongata Phil. J. 47. 70.
- Rissoa** inflata Andr. V. 1892. 215. 217; J. 43. 329. 332; V. 1899. 326.
 — Lachesis Bast. V. 1895. 332; J. 47. 502; J. 49. 16.
 — Montagni Payr. J. 43. 444.
 — Reussi Gein. J. 45. 144. 165; J. 49. 536.
 — tirolensis Koken. J. 43. 678.
 — torosa Koken. J. 46. 104.
 — turricula Eichw. J. 49. 526.
 — ventricosa Desm. V. 1897. 93.
 — Venus d'Orb. J. 48. 85. 267.
- Rissoina** decussata Mont. J. 47. 502.
 — obsoleta Partsch. J. 43. 85.
 — pusilla Brocc. J. 43. 85. 267; V. 1896. 494; J. 49. 17.
- Robulina** arcuato-striata Hantk. V. 1896. 83.
 — incarnata d'Orb. V. 1894. 74.
 — polistegia Dunik. J. 50. 661.
 — simplex d'Orb. R. V. 1900. 64.
- Rosalina** Viennensis d'Orb. J. 43. 87. 443.
- Rostellaria** aff. Baylei Desh. J. 49. 397.
 — coarctata Gein. J. 45. 163.
 — columbaria Lam. J. 49. 397.
 — crassa Schafh. J. 49. 397.
 — dentata Grat. J. 41. 403.
 — cf. goniophora Bell. J. 46. 382.
 — lineata Schafh. J. 49. 397.
 — maxima Rouault. J. 49. 397.
 — aff. Murchisoni Desh. J. 49. 397.
 — procera M. E. J. 49. 397.
 — Reussi Gein. J. 50. 471.
 — spirata Rouault. J. 49. 397.
 — turgescens M. E. J. 49. 397.
- Rotalia** Beccarii d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 268. 383. 444; J. 45. 67. 68. 69. 73; J. 47. 500; J. 49. 495.
 — lithothamnica Uhl. J. 43. 216. 237. 238; J. 46. 302.
 — Soldanii d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 237; V. 1900. 82.
 — subcylindrica Reuss. J. 45. 238. 239.
 — truncana Gümb. V. 1900. 82.
 — umbilicatula d'Orb. J. 50. 651. 652. 653.
- Rotella** tarda Barr. V. 1898. 234.
- Rotularia** bognoensis M. E. J. 49. 394.
- Rouaultia** Bell. gen. V. 1891. 146. 268.
 — bicoronata Bell. V. 1891. 268.
 — Lapugyensis May. V. 1891. 268.
 — Magdalenae R. Hoern. V. 1891. 269.
 — Marthae R. Hoern. V. 1891. 269.
 — subterebralis Bell. V. 1891. 268.
- Rufilla** nov. gen. J. 46. 75.
 — densecincta Koken. J. 46. 75.
 — induta Dittm. sp. J. 46. 75.
- Rupertia** incranata Uhlig. J. 46. 302.
- Sagana** nov. gen. J. 46. 75.
 — bellisculpta Kok. J. 46. 77.
 — geometrica Kok. J. 46. 77.
 — Hörnesi Stur. sp. J. 46. 77.
 — juvavica Kok. J. 46. 76; var. interstitialis. J. 46. 76.

- Sageceras** Haidingeri v. Hauer. **J. 43.** 687; **V. 1896.** 497.
 — Walteri Mojs. **V. 1896.** 123.
Sagenaria Veltheimiana. **J. 43.** 75.
Sagenites Giebeli. **R. V. 1892.** 363; **J. 49.** 550.
Sagenopteris rhoifolia Presl. **V. 1891.** 164.
Salicornaria farciminosides Johnst. **V. 1891.** 106; **J. 43.** 269. 444; **J. 47.** 499.
Salix Hilbereri Ett. n. sp. **J. 43.** 336. 338
 — macrophylla Reuss. **R. V. 1893.** 63; **J. 45.** 163.
 — varians Goepp. **R. V. 1891.** 170; **J. 43.** 335. 338; **J. 50.** 415.
Samaropsis spitzbergensis Heer. **J. 44.** 93.
Sandbergeria cf. pusilla Grat. **J. 41.** 407.
Sandlingites Archibaldi n. f. **V. 1896.** 350.
 — Nicolai n. f. **V. 1896.** 350.
Sao hirsuta Barr. **J. 45.** 553. 563. 697. 700. 709. 732. 733. 744.
Sargodon noricus Bittn. **V. 1898.** 322.
 — tomicus Plien. **J. 47.** 347. 355; **V. 1897.** 126; **V. 1898.** 322.
Sargus Oweni Sism. **J. 48.** 404.
Sarsella Suessii Bittn. **V. 1891.** 141; **V. 1893.** 261.
 — sulcata Cotteau. **V. 1891.** 141.
 — sulcata Haime. **V. 1891.** 141.
Saurichthys (Belenorhynchus) acuminatus Agass. **J. 43.** 692.
 — (Belenorhynchus) striolatus Bronn. **J. 43.** 692.
Saxicava dubiosa M. Hoern. **V. 1893.** 142.
Scacchinella variabilis Gemmellaro. **V. 1898.** 360.
Scala decorata Gein. **J. 45.** 144. 165; **J. 49.** 534. 540; **J. 50.** 473.
Scalaria circumnodosa Kittl. n. f. **J. 44.** 119.
 — cirrata Schafh. **J. 49.** 397.
 — clathratula Turt. **J. 43.** 267.
 — clementina d'Orb. **J. 49.** 536.
 — fenestrata v. Wöhrm. **J. 43.** 680; **J. 48.** 318.
 — geniculata Bell. **J. 49.** 147.
 — lamellosa Brocc. **J. 49.** 147.
 — lanceolata Brocc. **V. 1898.** 337.
 — aff. spinifera Seg. **V. 1896.** 143.
 — torulosa Brocc. **J. 43.** 85.
 — triadica Kittl. **J. 44.** 119.
Scalpellum maximum Sow. **J. 45.** 163. 165. 168; **J. 49.** 541.
 — quadratum Darw. **J. 45.** 161. 162; **J. 49.** 541.
Scaphites auritus Fritsch. **J. 45.** 192. 136
 — constrictus Sow. **R. V. 1892.** 141; **V. 1900.** 51.
 — Fritschii Grossouv. **J. 45.** 134. 144. 159. 201.
 — Geinitzi d'Orb. **J. 45.** 133. 138. 144. 159. 161. 166. 167. 180. 181. 211; **J. 49.** 539; var. binodosus. **J. 41.** 179; **J. 45.** 131; var. pinquis. **J. 45.** 159.
Scaphites Lamberti Grossouv. **J. 45.** 133. 138. 144. 159.
 — Meriani Pict. **V. 1897.** 271; **J. 48.** 41.
 — cf. Meslei Grossouv. **V. 1899.** 229.
 — Niedzwiedzkii Uhl. **J. 44.** 220; **V. 1900.** 39.
Schizaster ambulacrum Ag. **V. 1891.** 136. 140.
 — Degrangei Cotteau. **V. 1891.** 140.
 — (Periaster) limicola. **V. 1891.** 136.
 — lucidus. **V. 1891.** 136. 140.
 — Postalensis (Laubei Bittn.). **V. 1891.** 140.
 — rimosus Desor. **J. 46.** 370.
 — similis Schafh. **J. 49.** 393.
 — Studeri Agass. var. Haskoviensis n. v. **J. 46.** 371.
Schizodus (systemat. Stellung) **J. 43.** 7.
 — (Myophoria) compressus Waag. **J. 43.** 7.
 — aff. Ewaldi Born. **J. 41.** 115.
 — Negrii Bittn. **J. 42.** 86.
 — obscurus Sow. sp. **J. 43.** 8.
 — (Myophoria) pinquis Waag. **J. 43.** 7.
Schizoneura hoerensis Schimp. **V. 1891.** 164.
Schizophora haeringensis Gumb. **J. 43.** 238. 239.
 — pennata Bartsch. **J. 43.** 237.
Schizopteris digitata Bgt. sp. **V. 1894.** 432.
Schloenbachia (Gauthiericeras Grossouvre) bajuvarica Redtenb. **J. 45.** 127. 137.
 — Germari Reuss. **J. 45.** 159. 165; **J. 49.** 534. 539.
 — inflata Sow. **J. 44.** 466. 469; **V. 1897.** 271; **J. 48.** 41.
 — Soutoni Bailly. **J. 44.** 463.
 — Stangeri Bailly. **J. 44.** 463.
 — (Peroniceras Grossouvre) subtricarinata d'Orb. **J. 45.** 137.
 — Texana Röm. **J. 45.** 137.
Schlotheimia cf. (Aegoceras) angulata **J. 48.** 323.
 — Charmassei d'Orb. **J. 47.** 101.
 — scrotina Par. **R. V. 1897.** 183.
Schwagerina gen. **R. V. 1898.** 339.
 — fusulinoides Schellw. **V. 1898.** 361; **V. 1899.** 422.
 — lepida **R. V. 1898.** 339.
 — princeps Ehrbg. **R. V. 1898.** 339; **V. 1898.** 361; **V. 1899.** 422. 427.
Sciurus vulgaris Linn. **J. 42.** 506. 589; **J. 47.** 404.
Scrupocellaria elliptica Rss. **J. 43.** 444.
Scurria conulus Hörn. sp. **J. 46.** 63.
 — depressa Koken. **J. 46.** 63.
 — petricola Kittl. n. f. **J. 44.** 111.
 — Zitteli Gemm. **V. 1895.** 351.
Scutella subrotundata Lam. **J. 49.** 660.
Scyphocrinus elegans Zenker. **J. 42.** 411. 416. 433.
 — excavatus Schloth. **J. 42.** 411.
 — Schlotheimi Waagen et Jahn. **J. 42.** 411.

- Scyphocrinus** Schröteri Waagen et Jahn. **J. 42.** 411.
 — subornatus Barr. **J. 42.** 411.
 Zenonis Waagen et Jahn. **J. 42.** 411.
Senilia senilis foss. Linné. **V. 1895.** 129.
Sepia hungarica Lör. n. sp. **R. V. 1899.** 364.
Sequoia Langsdorffii Br. **R. V. 1891.** 170; **J. 43.** 240.
 — Reichenbachii Gein. **J. 45.** 146. 161. 169; **J. 50.** 473.
 — Reichenbachii Heer. **J. 45.** 180.
Serpula filiformis **J. 45.** 187.
 — gordialis Schloth. **J. 45.** 214; **J. 49.** 537. 541.
 — gregalis Eichw. **V. 1899.** 326.
 — parvula Münst. **J. 48.** 36.
 — (Spirorbis) permiana King. **V. 1898.** 361.
 — rotula Goldf. **J. 49.** 452.
 — socialis Goldf. **V. 1897.** 227.
 — spirulacea Lam. **V. 1898.** 213; **J. 49.** 382. 393.
Serpulorbis tortrix M. E. **J. 49.** 397.
Serranus altus Kramb. **V. 1893.** 42.
Sibirites Mojsisovicsi. **J. 42.** 382.
 — Prahlada Dien. **V. 1895.** 372.
Sibyllites planorbis n. sp. **R. V. 1896.** 284.
Siderastraea crenulata Blainv. **J. 47.** 499.
Siderolina Kochi Hantk. **V. 1900.** 83.
Sigaretus haliatoideus Linn. **J. 43.** 85.
Sigillaria aff. canaliculata Brgt. **J. 46.** 163.
 — elegans Brgt. **V. 1895.** 324.
 — aff. elongata Brgt. **J. 46.** 163.
 — Wisniewskii. **V. 1891.** 99.
Silesites Seranonis d'Orb. **J. 41.** 229; **V. 1897.** 133; **J. 48.** 35.
 — Trajani Tietze. **V. 1893.** 197.
 — vulpes Coq. **J. 41.** 229; **V. 1897.** 133; **J. 48.** 35.
Siliqua Petersi Reuss. **V. 1895.** 357.
Siliquaria anguina Linn. **J. 43.** 85; **J. 48.** 406. 421.
 — enitens Schafh. **J. 49.** 397.
Silurus ex aff. glanis L. **V. 1897.** 338.
Simoceras Volanense Opp. **V. 1899.** 195.
Simosaurus sp. v. Wöhrmann. **J. 43.** 693.
Siphonia Geinitzii Zitt. **J. 45.** 147.
 — praemorsa Goldf. **V. 1898.** 180.
Sirenites elegans n. f. **V. 1896.** 350.
 — Richteri n. f. **V. 1896.** 350.
 — sp. juv. **J. 49.** 554.
Sisenna Koken nov. gen. **J. 46.** 72.
 — Daphne Dittm. sp. **J. 46.** 74.
 — descendens Kok. **J. 46.** 74.
 — Dittmari Kok. **J. 46.** 74.
 — euspira Kok. **J. 46.** 75.
 — excelsior Kok. **J. 46.** 75.
 — gradata Kok. **J. 46.** 75.
 — praestans Kok. **J. 46.** 75.
 — stephanoides Kok. **J. 46.** 75.
 — turbinata Hörn. sp. **J. 46.** 73; mut. Studeri Kok. **J. 46.** 74.
Skenea simplex Rss. **J. 43.** 444.
Slava bohemica Barr. **V. 1894.** 113.
Sluzka amygdalina Barr. **V. 1898.** 236.
Smilax panartia Bayer. **R. V. 1897.** 204.
Solariella A. Adams. **J. 46.** 91.
 — aspera Kok. **J. 46.** 91.
 — trochiformis Kok. **J. 46.** 91.
Solarium Lam. **J. 46.** 98.
 — (?Viviana) Cailliaudianum d'Orb. **J. 46.** 97.
 — carocollatum Lam. **J. 43.** 267; **J. 48.** 421.
 — gradatum Kok. **J. 46.** 98.
 — moniliferum Bronn. **J. 43.** 85.
 — numisma Schafh. **J. 49.** 397.
 — d'Orbigny Zek. **V. 1895.** 357.
 — plicatum Lam. **J. 48.** 584.
Solen caudatus v. Hauer. **J. 43.** 673. 733; **50.** 65; **V. 1900.** 78.
 — subfragilis Eichw. **J. 42.** 127; **J. 50.** 417.
 — vagina Linn. **V. 1897.** 257; **V. 1898.** 305.
Solenomya Doderleini Mayer. **V. 1892.** 181; **J. 47.** 536; **J. 48.** 403. 406. 409; **J. 49.** 142.
 — gigantea May. **J. 48.** 409.
Solenopsis pelagica Goldf. **J. 50.** 65.
Solenopleura (?) conifrons Pomp. n. sp. **J. 45.** 547. 659. 679.
 — Ribeiroi Vern. et Barr. sp. **J. 45.** 607.
 — Rouayrouxi Mun. Chalm. et Berg. **J. 45.** 607.
 — torifrons Pomp. n. sp. **J. 45.** 546. 659. 679.
Sorbus palaeo-Aria Ett. **J. 43.** 338.
Sorex alpinus Schinz. **J. 42.** 588; **J. 47.** 401.
 — fodiens. **J. 42.** 589.
 — pygmaeus Pallas. **J. 42.** 589; **J. 47.** 401.
 — styriacus n. sp. **J. 42.** 74.
 — vulgaris Linn. **J. 42.** 589; **J. 47.** 401; **J. 49.** 515.
Sowerbyceras protortisulcatum Pomp. **V. 1898.** 411.
Spaniodon nitidus Rss. **J. 41.** 404. 407.
Spatangus euglyphus Laub. **J. 49.** 660.
 — Viquesneli d'Arch. **J. 46.** 373.
Spermophilus citilus Blas. **J. 42.** 589. **J. 47.** 404.
 — fulvus Blas. **J. 47.** 404.
 — guttatus Temminck. **J. 47.** 404.
 — rufescens Kays. et Blas. **J. 42.** 588; **J. 47.** 404; **J. 49.** 515.
Sphaeractinia diceratina Steinm. **V. 1899.** 317.
Sphaerexochus mirus Beyr. **J. 41.** 158.
Sphaeroceras Brongniarti Sowerby. **J. 47.** 135.
 — evolvescens Waagen. **J. 47.** 136.
Sphaerococcites flabelliformis. **V. 1894.** 77.
 — Laubei Engelh. **R. V. 1893.** 63.
Sphaerocodium Bornemannii Rothpl. **J. 43.** 697.
Sphaerodus gigas Ag. **V. 1897.** 288.
Sphaeroidina austriaca d'Orb. **V. 1891.** 105.
 — bulloides d'Orb. **J. 50.** 651; **V. 1900.** 82.
 — variabilis Rss. **J. 43.** 238. 239.

- Sphaerulites** angeoides Lap. J. 49. 675; J. 50. 413.
 — angeoides Lmk. V. 1895. 356; J. 50. 39.
Sphenia aff. Binghami Turt. J. 41. 407.
Sphenodiscus lenticularis Mort. J. 44. 468.
 — Siva Forb. J. 44. 468.
Sphenodus longidens Ag. V. 1897. 288; J. 48. 20. 22; V. 1898. 410.
 — planus Ag. V. 1897. 288.
Sphenolepidium Kurrianum (Schnk.) Heer. J. 45. 51.
Sphenophyllostachys J. 45. 227. 245.
Sphenopteris dissecta Goepp. V. 1895. 327.
 — Ettinghauseni Stur. V. 1898. 334.
 — flexibilis Heer. J. 44. 90.
 — Hoeninghausi Bgt. V. 1898. 333.
 — Kidstoni n. sp. J. 44. 90.
 — Lebedewi R. V. 1896. 93.
 — Lesinensis v. Kerner. J. 45. 37.
 — Sturi n. sp. J. 44. 90.
Sphenophyllum cuneifolium. J. 45. 229. 244.
 — Dawsoni. J. 45. 230.
 — emarginatum Brong. V. 1891. 99; J. 43. 373; V. 1895. 329.
 — erosum. Lindl. et Hutt. V. 1895. 37; J. 47. 373.
 — longifolium Germ. V. 1891. 99.
 — saxifragae-folium Stbg. V. 1895. 324.
Spica fructifera Calam. sp. V. 1891. 99.
Spiniferina nom. nov. J. 43. 592.
 — devonica sp. n. J. 43. 592.
Spirialis valvatina Rss. V. 1891. 106.
Spirifer aculeatus Schaur. J. 44. 490.
 — angustivolvatus Trautsch. n. sp. V. 1898. 360.
 — carnicus Schellw. V. 1895. 88; J. 46. 169; V. 1898. 360.
 — derelictus Barr. V. 1894. 115.
 — elevatus Buch. J. 43. 454.
 — fasciger Keyserl. V. 1895. 397; J. 46. 152. 163. 171; V. 1898. 360.
 — Fritschii Schellw. V. 1895. 88; J. 46. 147. 156.
 — cf. heteroclytus Buch. J. 49. 178.
 — indifferens Barr. J. 44. 487. 495. 497. 504. 506. 510.
 — infirmus Barr. V. 1894. 115.
 — macropterus Goldf. J. 49. 41.
 — mediotextus Arch. Vern. V. 1894. 117.
 — megalotis Stache. J. 46. 196; R. V. 1897. 196.
 — Mentzeli Dunik. J. 46. 178.
 — Moosakhelensis Dav. V. 1895. 371; J. 46. 146.
 — Mosquensis Nik. V. 1895. 397; J. 46. 152. 156. 172.
 — Neröi Barr. V. 1898. 237.
 — okensis Nik. V. 1898. 360.
 — orbitatus Barr. J. 44. 495. 505. 506. 510.
 — ostiolatus Schloth. J. 43. 454.
 — sulcatus His. J. 41. 149. 154.
Spirifer superstes Barr. J. 44. 495. 510.
 — supramosquensis Nik. V. 1895. 397; J. 46. 147. 152. 156. 169. 172. 175; V. 1898. 360.
 — Thetidis Barr. J. 44. 505.
 — tibetanus Dien. V. 1898. 360.
 — togatus Barr. V. 1894. 115.
 — trigonalis Mart. V. 1895. 87; var. nov. lata. J. 46. 163. 171.
 — unquiculus Barr. J. 44. 495. 510.
 — Urti Flem. J. 41. 149.
 — vultur Stache. J. 46. 196.
 — Wynnei Waag. V. 1898. 360.
 — Zitteli Schellw. J. 46. 169.
Spiriferina alpina Opp. V. 1891. 91; J. 42. 646; V. 1894. 161; V. 1895. 352; J. 47. 204. 206. 211; J. 48. 323.
 — (Mentzelia) ampla Bittn. var. bathycolpos. J. 44. 584; J. 46. 239. 242.
 — angulata Opp. J. 42. 646; V. 1895. 352. 353; J. 47. 204. 206; V. 1898. 211.
 — brevirostris Opp. V. 1894. 161; J. 47. 204. 206. 211.
 — Cassiana Laub. J. 48. 314.
 — cordiformis Bös. R. V. 1898. 80.
 — coronae Schellw. J. 46. 169.
 — Darwini Rothpl. J. 48. 323.
 — dinarica Bittn. V. 1899. 74.
 — Emmrichii Suess. J. 41. 108; J. 42. 80; J. 48. 321. 322.
 — Fraasi Bittn. V. 1892. 301; J. 43. 154.
 — fragilis Schloth. V. 1891. 320; V. 1893. 81; J. 44. 585; V. 1894. 380; V. 1895. 136; J. 46. 339. 242; V. 1896. 100. 330; J. 47. 326. 351; V. 1897. 120.
 — globosa Bös. V. 1895. 352; R. V. 1898. 80.
 — gregaria Bittn. J. 48. 319.
 — gregaria Suess. J. 43. 646. 735. 742; J. 48. 323.
 — Griesbachi Bittn. V. 1895. 373; V. 1896. 351; J. 48. 695. 699.
 — Jungbrunnensis Petzh. J. 43. 157.
 — Haueri Suess. J. 42. 646.
 — Kössenensis Zugm. V. 1892. 407.
 — (Mentzelia) Köveskalliensis (Boeckh) Suess V. 1893. 82. 246; V. 1894. 370; J. 48. 306. 691. 693. 699.
 — Lilangensis Stol. J. 48. 691. 693.
 — Lipoldi Bittn. J. 43. 172. 646; J. 47. 321. 326. 328. 335. 353; V. 1897. 123; nov. var. hemicycla. J. 43. 172.
 — manca Bittn. V. 1891. 59; J. 48. 305.
 — aff. Mentzeli Buch. V. 1896. 498.
 — Mentzeli Dunk. V. 1891. 59. 320; V. 1892. 349; J. 43. 647; V. 1894. 122. 370. 371; V. 1896. 103. 389. 391; J. 47. 319. 351; V. 1897. 120; J. 48. 305.
 — Moscai Bittn. J. 42. 80; V. 1895. 373.
 — Münsteri Dav. J. 42. 645.
 — Myrina. V. 1891. 56.
 — obtusa Opp. J. 42. 647; V. 1894. 161; V. 1895. 352. 353; J. 47. 204. 211.

- Spiriferina** Penecke Bittn. J. 46. 192; V. 1898. 250.
 — aff. pia Bittn. J. 44. 585; J. 46. 242.
 — pontica Bittn. V. 1896. 498.
 — ptychiferina Bittn. J. 48. 308.
 — rupestris Desl. J. 42. 646.
 — Salomoni Bös. V. 1895. 352; R. V. 1898. 80.
 — semicircularis Bös. V. 1895. 352; R. V. 1898. 80.
 — saximontana Bös. R. V. 1898. 80.
 — segregata Di Stef. V. 1895. 353.
 — Shalshalensis Bittn. J. 48. 695.
 — sicula Gemm. J. 42. 647; V. 1895. 352. 353.
 — Spitiensis Stol. V. 1895. 372.
 — Stracheyi Salt. V. 1895. 372; J. 48. 691. 693. 699.
 — Suessi Winkl. J. 41. 109; J. 42. 80; J. 45. 254; J. 48. 322.
 — uncinata Schafh. J. 42. 80; J. 48. 321. 322. 323.
Spirigera (Pomatospirella) cymbula n. sp. V. 1892. 405.
 — ex aff. Deslongchampsii Suess. J. 45. 252.
 — Dieneri Bittn. J. 48. 696.
 — eurycolpos Bittn. V. 1892. 74.
 — cf. hexagonalis Bittn. V. 1899. 74.
 — Hofmanni Bittn. J. 43. 647.
 — hunica Bittn. J. 48. 694.
 — indistincta Beyr. J. 43. 647. 715; V. 1893. 76.
 — cf. janiceps Stache. J. 46. 196; R. V. 1897. 196.
 — leptorhyncha. V. 1891. 56.
 — Manzovinii. J. 41. 107; J. 42. 78; V. 1892. 140.
 — marmorea Bittn. V. 1896. 204.
 — Noetlingii Bittn. J. 48. 698.
 — oxycolpos. J. 48. 321.
 — cf. quadrilecta Münst. sp. J. 43. 154. 647.
 — (Athyris) Stolickai Bittn. J. 48. 691.
 — (Athyris) Strohmayeri Suess. J. 48. 691.
 — Sturi Boeckh. V. 1892. 349; V. 1894. 126; V. 1896. 103; J. 48. 308; V. 1899. 74.
 — Tricupii n. sp. J. 42. 82.
 — trigonella Schloth. V. 1891. 59. 319; J. 43. 151; V. 1893. 246. 326; V. 1894. 251; J. 46. 178; J. 47. 326. 333. 351; V. 1897. 119. 121; J. 48. 305. 307; V. 1899. 74.
 — trisulcata Bittn. J. 43. 648.
 — venetiana Bittn. J. 43. 730; ex aff. V. 1894. 121; V. 1896. 103.
 — Wissmanni Münst. J. 43. 648; J. 46. 239. 242; V. 1899. 74.
 — (Diplospirella) Wissmanni Münst. spec. J. 44. 585.
Spirigerella cf. Derbyi Waagen. V. 1898. 360.
Spirocyclina eucycla Laub. J. 46. 243.
Spiroglyphus vorax Fritsch. R. V. 1895. 491.
Spiroloculina canaliculata d'Orb. J. 45. 72.
Spirophyton (Taonurus, Zoophycus). R. V. 1894. 488. 489; J. 48. 131. 156. 168.
Spiroplecta (Textularia) dentata Alth. J. 50. 652. 653. 658.
 — foliacea Rz. J. 43. 237.
Spirorbis omphaloides Demd. Goldf. sp. J. 43. 609.
 — (Serpula) permiana King. V. 1898. 361.
 — subcarinata Edw. J. 49. 394.
Spirostylus genus. J. 44. 171.
 — contractus Kittl. J. 44. 172.
 — retroscalatus Kittl. J. 44. 171.
 — subcolumnaris Münst. sp. J. 44. 172.
 — subcontractus. J. 44. 172.
Spondylus asiaticus Desh. V. 1896. 493.
 — bifrons Mü. J. 49. 394.
 — cisalpinus Brtg. J. 46. 375.
 — comptus Goldf. J. 50. 574.
 — crassicosta Lam. J. 43. 268.
 — Eichwaldi Fuchs. J. 49. 394.
 — cf. granulatus Desh. J. 49. 394.
 — latus Röm. J. 49. 536.
 — cf. latus Sow. J. 45. 147.
 — miocenicus Lam. J. 48. 420.
 — Muensteri Gbl. J. 49. 394.
 — multistriatus Desh. J. 49. 395.
 — cf. paucispinatus Bell. J. 49. 395.
 — radula Lam. J. 49. 383. 395.
 — rarispina Desh. J. 49. 395.
 — spinosus Goldf. V. 1891. 259; J. 45. 145. 147. 194. 211.
 — cf. subspinosus d'Arch. J. 49. 395.
Spongia saxonica Gein. J. 49. 393.
Spongites saxonicus Gein. J. 45. 147; V. 1897. 175.
Spongophyllum E. H. J. 43. 602.
 — elongatum Schlüter. J. 43. 602.
 — Schlüteri n. sp. J. 43. 602.
Stachannularia tuberculata Stbg. sp. J. 47. 373.
Stacheia Bredg. R. V. 1898. 340.
(Stacheoceras) Popanoceras nov. sp. V. 1898. 359.
Staurocephalus Murchisoni Barr. J. 41. 158.
Staurosoma rarum Barr. J. 44. 505.
Stegocoelia Donald. J. 46. 83.
Steinmannia salinaria Waagen et Wentzell. V. 1898. 361.
Steinmannites clionitoides n. f. V. 1896. 350.
 — Desiderii n. f. V. 1896. 350.
 — Lubbocki n. f. V. 1896. 350.
 — Noetlingi n. f. V. 1896. 350.
 — undulatostratus n. f. V. 1896. 350. 351. 398.
Stellaster Ottoi Gein. J. 45. 147.
 — quinqueloba Goldf. J. 45. 170. 214.
Stenogyra minuta Klein var. reuensis. R. V. 1892. 201; J. 43. 308.
Steneofiber Jaegeri Kaup. R. V. 1898. 340.
 — (Chalicomys) minutus H. v. Meyer. J. 50. 48.

- Stenonia** tuberculata Deifr. V. 1899. 231. 232.
 — tuberculata Cat. V. 1894. 442.
Stenorhytis proglobosa Sacco. J. 48. 421.
Stenotheca cf. rugosa (Hall) Walcott. J. 45. 517. 568. 571.
Stephanites Waageni nov. gen. J. 42. 382.
Stephanoceras acanthoides Reynès. V. 1899. 191.
 — Bayleanum Opp. J. 47. 129.
 — Blagdeni Sow. J. 47. 133.
 — Braikenridgi Sow. J. 17. 134.
 — Humphriesianum Sow. J. 47. 132.
 — linguiferum d'Orb. J. 47. 143.
 — Medolensis Hauer. V. 1899. 191.
 — rectelobatum Hauer. V. 1896. 79.
 — subcoronatum Opp. J. 47. 133.
 — (Sphaeroceras) Sauzei d'Orb. V. 1896. 474.
 — tenuicostatum nov. spec. J. 47. 130.
 — Vindobonense Griesb. J. 47. 128.
 — Ymir Opp. V. 1896. 79.
Stephanocoenia sigillaroides Menegh. J. 46. 365.
Stigmaria ficoides Brgt. V. 1895. 329.
 — ficoides Sternb. J. 44. 92. 97.
 — inaequalis Goepp. J. 43. 71; V. 1895. 329.
Stolickaia dispar d'Orb. J. 44. 465; V. 1897. 270.
Stomatia Helbling. J. 46. 88.
 — acutangula Koken. J. 46. 88.
Stomatopora serpens Bronn. J. 43. 454.
Streptorhynchus devonicus d'Orb. J. 44. 505.
 — tirolensis Stache. V. 1892. 50.
 — umbraculum Schloth. J. 44. 490.
Striatopora Suessi R. Hoern. sp. in coll. J. 43. 608.
Stringocephalus Burtini Deifr. V. 1894. 117. 227.
Strobeus elegans Gemmellaro. V. 1898. 359.
Stromacystites Pomp. nov. gen. J. 45. 505.
 — pentagonalis Pomp. J. 45. 506. 586. 590. 660. 691. 719.
Strombus Bonelli Brocc. J. 43. 84; J. 48. 421.
 — Fortisi Brongn. J. 49. 397.
 — piriformis Schafh. J. 49. 397.
 — procerus Schafh. J. 49. 397.
Strophomena aquila Barr. J. 42. 655; V. 1900. 89.
 — emarginata Barr. J. 44. 495. 505. 510.
 — euglypha His. J. 41. 149. 152. 153. 154. 155. 156.
 — funiculata M'Coy. J. 41. 149. 151. 153. 154. 155.
 — interstitialis Phill. J. 44. 490. 505. 506.
 — nuntia Barr. V. 1900. 89.
 — pecten Lin. J. 41. 149. 151. 153. 154. 155.
 — pseudo-loricata Barr. J. 42. 655.
Strophomena rhomboidalis Reuss. V. 1894. 115.
 — rhomboidalis Wilck. J. 41. 149. 151. 153. 154. 155.
 — Sowerbyi Barr. J. 44. 485. 490. 511.
 — tenuissima Barr. J. 44. 505.
Strophostylus orthostoma Barr. V. 1894. 115.
 — undulatus Münst. J. 44. 495.
Stryx nyctea. J. 42. 588.
Stuorella antecedens Kittl n. f. J. 44. 116.
 — (?) cryptoschiza Kittl n. f. J. 44. 117.
 — infundibulum Kittl n. f. J. 44. 116.
Sturia forojulensis Mojs. V. 1898. 136; V. 1900. 120.
 — Sansovinii Mojs. V. 1895. 372; V. 1896. 204. 496. 499; V. 1897. 316; J. 48. 307.
 — semiarata Mojs. V. 1898. 136; V. 1900. 120.
Stylacara exilis Rss. V. 1893. 237.
Stylocoenia Vicaryi Haime. V. 1894. 412.
Stylophora annulata Reuss. J. 46. 359.
Succinea elegans Risso. V. 1893. 284.
 — oblonga Drap. V. 1891. 226; V. 1893. 284; V. 1899. 63.
 — peregrina Sandb. J. 43. 308.
 — Pfeifferi Rossm. V. 1891. 226; V. 1899. 62. 63.
 — putris L. V. 1893. 284; V. 1899. 63.
Sulcogladus Collegnoi Bell. et Micht. J. 48. 421.
Surcula H. et A. Adams gen. V. 1891. 145.
Sus scrofa Linn. J. 42. 506. 546. 586. 589; V. 1896. 83; J. 49. 512.
 — europaeus Pall. V. 1891. 259; V. 1894. 416; J. 47. 423.
 — palustris Rütim. V. 1894. 416; J. 47. 423. 424.
Syndosmya alba Wood. J. 41. 405. 407.
 — [Syndesmia] reflexa Eichw. V. 1892. 215. 217; J. 49. 525.
Synek antiquus Barr. J. 42. 656; V. 1900. 90.
Synotus Barbastellus Keys. et Blas. J. 47. 401.
Syringopora Goldf. J. 43. 590.
 — Hilberi sp. nov. J. 43. 590.
 — Schulzei R. Hoern. J. 43. 590.
Taenidium Fischeri Heer. J. 49. 292. 305. 312. 319. 336. 350. 416.
 — helveticum Schimp. J. 49. 305. 319.
Taeniopteris dentata Sternb. V. 1894. 77.
 — multinervis Weiss. V. 1891. 99.
 — Roemeri. V. 1891. 154.
Talpa europaea Linn. J. 49. 515.
 — europaea magna Woldř. J. 42. 589; J. 47. 401. 410.
 — minuta. J. 47. 410.
 — pygmaea Woldř. J. 47. 401.
Taonurus flabelliformis F. O. J. 49. 292. 301. 305.

- Tapes fragilis** d'Orb. V. 1895. 357.
 — *gregaria* Partsch. J. 42. 121. 127; V. 1892. 216; J. 43. 330. 331. 332; V. 1893. 142; J. 44. 397; V. 1898. 290; var. *nana* Sow. R. V. 1892. 115; J. 43. 331.
 — *vitula* Bast. J. 43. 444; V. 1898. 304; J. 49. 144.
Tapirus hungaricus H. v. M. V. 1891. 295.
 — *priscus* Kaup. R. V. 1899. 443.
Taxites Langsdorffii Brongn. J. 49. 364.
 — *Siemiradskii* n. sp. V. 1891. 164.
Taxodites oeningensis Endl. J. 49. 364.
 — *pinnatus* Ung. J. 43. 322.
Tectus Montf. (Pyramidea Swainson.) J. 46. 88.
 — (*Trochus*) *annulatus* Kok. J. 46. 90.
 — (*Trochus*) *campanula* Kok. J. 46. 90.
 — (*Trochus*) *fasciatus* Hoern. J. 46. 89.
 — (*Trochus*) *lima* Kok. J. 46. 89; J. 49. 547.
 — (*Trochus*) *moniliferens* Hoern. J. 46. 89.
 — (*Trochus*) *salinarius* Kok. J. 46. 89.
 — (*Trochus*) *strobiliformis* Hoern. J. 46. 90.
 — (?) *Trochus*) *supraplectus* Kok. J. 46. 90.
Tegulifera deformis nov. gen. nov. spec. V. 1898. 362.
Teinostoma macrostoma Stol. J. 47. 211.
 — *aff. subcarinatum* Wood. J. 41. 404. 406.
Telleria antecedens Kittl n. f. J. 44. 174.
Tellina biangularis Desh. J. 49. 396.
 — *compressa* Brocc. J. 43. 86.
 — *concentrica* Reuss. J. 45. 181.
 — *donacina* Linn. J. 43. 86; V. 1899. 369.
 — *offnangensis* R. Hoern. V. 1892. 181.
 — *cf. patellaris* Desh. J. 49. 396.
 — *planata* Linn. V. 1891. 34; V. 1898. 304.
 — *pellucida* Brocc. J. 47. 536.
 — *reflexa* Eichw. V. 1892. 216.
 — *tenuissima* Reuss. J. 49. 534.
 — *Urmösensis* Simionescu. V. 1899. 231.
Tellinomya Hall (systematische Stellung). J. 43. 18. 28.
Temnocheilus binodosus Hau. V. 1896. 123. 283.
 — *Morloti* Mojs. ? R. V. 1896. 283.
 — *ornatus* Hau. R. V. 1896. 283.
 — *triserialis* n. sp. R. V. 1896. 283.
Tentaculites acuarius Richt. J. 44. 484. 495. 496. 497. 504. 510.
 — *longulus* Maur. J. 44. 495.
 — *cf. ornatus* Sow. V. 1898. 234.
Terebelloopsis cf. *cylindrica* Schafh. J. 49. 397.
Terebellum carcassense Leym. J. 49. 397.
 — *distortum* d'Arch. J. 49. 397.
 — *cf. fusiforme* Lam. J. 46. 382.
 — *sopitum* Brand. J. 46. 382; J. 49. 397.
Terebra acuminata Bors. J. 48. 422; J. 49. 150.
 — *Basteroti*. V. 1892. 71.
 — *cingulata* Sow. V. 1895. 356.
 — *costellata* Sow. J. 41. 404.
Terebra costulata Bors. J. 49. 150.
 — *Farinesi* Font. J. 49. 150.
 — *cf. Fuchsi* R. Hoern. 47. 543.
 — *fuscata* Brocc. J. 43. 84; J. 47. 543; J. 48. 419. 422; J. 49. 150.
 — *pertusa* Bast. J. 48. 419. 422.
 — *reticularis* Pecch. J. 49. 150.
 — *spinulosa* Dod. J. 49. 150.
 — *terebrina* Bon. J. 49. 150.
Terebratella (Kingena?) *Caroli magni* nov. spec. Bittn. J. 48. 4.
 — *Mrazeki* Redl. J. 49. 22.
Terebratula adnethica Suess. V. 1895. 351. 353; J. 47. 211; J. 48. 323; R. V. 1898. 79.
 — *aequivalvis* Schafh. J. 49. 394; var. *subalpina* Münst. J. 49. 394.
 — *angusta*. J. 48. 313.
 — *ascia* Gir. V. 1895. 351.
 — *Aspasia* Menegh. V. 1895. 351. 353; J. 47. 206. 211; J. 48. 323; V. 1899. 191.
 — *basilica* Opp. J. 41. 635.
 — *Beyrichi* Opp. V. 1894. 161; J. 47. 205.
 — *Bilimeki* Suess. V. 1897. 227; J. 49. 214.
 — *carnea* Sow. J. 49. 22.
 — *cerasulum* Zitt. J. 47. 205. 211.
 — *chrysalis* Schloth. V. 1891. 259.
 — *coarctata* Park. V. 1898. 414.
 — *cornuta*. J. 48. 321.
 — *curviconcha* Opp. V. 1899. 193.
 — *cyclogonia* Zeusch. J. 49. 218.
 — *depressa* Larm. J. 44. 213.
 — *diphyia* Col. V. 1894. 442; V. 1899. 195.
 — *diphyoides*. V. 1899. 196.
 — *dorsoplicata* Suess. J. 48. 21; V. 1898. 414.
 — *Dutemplei* d'Orb. J. 48. 43.
 — *Edwardsi* Dav. J. 42. 635.
 — *Erbaensis* Suess. R. V. 1898. 79.
 — *cf. Escheri* May. V. 1899. 260.
 — *eudichotoma* Gbl. J. 49. 394.
 — *cf. fimbrioides*. V. 1891. 91.
 — *Fumanensis* Menegh. V. 1899. 260.
 — *Gerda* Opp. V. 1898. 414.
 — *gracilicostata* Bös. V. 1895. 351; R. V. 1898. 79.
 — *globata* Sow. V. 1896. 79.
 — *Gotzanensis* Par. J. 47. 211; V. 1898. 211.
 — *gregaria* Suess. V. 1891. 322; J. 43. 157; V. 1894. 440; J. 47. 355; V. 1897. 125; J. 48. 322; V. 1898. 209; V. 1899. 95.
 — *Haasi* Bös. R. V. 1893. 185.
 — *hexagonalis* Ber. V. 1899. 188.
 — *Hilarionis* Menegh. V. 1899. 259; var. *acuminata*. J. 49. 394; var. *plicata*. J. 49. 394.
 — (*Dielasma*) *himalayana* Bittn. J. 48. 691.
 — *immanis* Zejsz. J. 49. 214.
 — *janitor* Pict. J. 49. 220.

- Terebratulula julica** Bittn. J. 43. 648.
 — *latelobata* J. 43. 212.
 — *Lossii* Leps. V. 1894. 441.
 — *Meneghinii* Par. V. 1899. 192.
 — *miocenica* Micht. J. 49. 143.
 — *mitis* Suess. J. 49. 219.
 — *nimbata* Opp. V. 1894. 161.
 — *ovimontana* Bös. R. V. 1898. 179.
 — *cf. pacheia* Uhl. V. 1891. 92.
 — (*Dielasma*) *Paronica* Tomm. J. 43. 649.
 — *Pellati* M. E. J. 49. 394.
 — *perovalis* Sow. V. 1896. 79.
 — *Phrygia* d'Arch. V. 1899. 260.
 — *pieta* Schafh. J. 49. 394.
 — *piriformis* Suess. V. 1892. 407; J. 43. 649; J. 48. 321.
 — *pseudo-bisurfacinata* Gemm. J. 49. 214.
 — *praepunctata* Bittn. V. 1891. 55; V. 1893. 296.
 — *punctata* Sow. J. 42. 632; V. 1894. 161; V. 1895. 351; J. 46. 255. 265; J. 47. 203; V. 1899. 188; var. *Andleri* Opp. J. 42. 634; var. *ovatissima* Quenst. J. 42. 634.
 — *Renieri* Cat. J. 46. 265.
 — *rheumatica* Can. V. 1899. 192.
 — *Rotzoana* Schaur. V. 1894. 440; V. 1895. 480; J. 46. 265; V. 1896. 470.
 — *Rovasendiana* Seg. J. 48. 404.
 — *Salisburgensis* Bös. R. V. 1898. 79.
 — *Schlosseri* Bös. V. 1895. 351; R. V. 1898. 79.
 — *Seccei* Parr. R. V. 1893. 185.
 — *sella* Sow. J. 48. 27. 36.
 — *semiglobosa* Sow. V. 1891. 259; V. 1893. 277; V. 1895. 167; J. 45. 145. 179. 189. 191. 204. 209.
 — *simplicissima* Zejcz. V. 1897. 227. J. 49. 214.
 — *striatula* Schafh. J. 49. 294.
 — *Sturi* Laube J. 44. 583; J. 46. 242.
 — *synophrys* Uhl. V. 1891. 92.
 — *tamarindus* Sow. J. 49. 394.
 — (*Dielasma*) *tangutica* Bittn. J. 48. 692.
 — *tenella* Bittn. J. 43. 154.
 — *triangulus* Lam. V. 1896. 471.
 — *triangulus* Park. J. 47. 147.
 — *turcica* Bittn. J. 42. 78.
 — *ventricosa* Ziet. V. 1896. 79.
 — *vespertilio* Bös. R. V. 1893. 185.
 — *vitrea* Linn. J. 49. 143.
 — *vulgaris* Schloth. V. 1891. 319; V. 1893. 82; V. 1894. 121. 370. 371. 380; V. 1895. 372; J. 46. 178; V. 1896. 103. 266. 388. 391; J. 47. 326. 328. 333. 351; V. 1897. 119; J. 48. 691.
 — *Wöhrmanniana* Bittn. V. 1892. 406; J. 43. 649.
 — *Zirlensis* v. Wöhrm. J. 43. 649.
Terebratulina auriculata d'Orb. J. 44. 212.
 — *chrysalis* Schloth. J. 44. 145. 180. 214.
Terebratulina gracilis Schloth. J. 45. 145. 147. 160. 163. 169. 180. 181. 211. 214; J. 49. 532. 534. 537. 574.
 — *latirostris* Suess. J. 49. 227.
 — *oblonga* n. f. V. 1899. 261.
 — *phaseolina* Lam. V. 1897. 175.
 — *striatula* Mant. J. 45. 145. 169. 214.
 — *substriata* Schloth. sp. J. 49. 227.
Teredo angusta Desh. J. 49. 396.
 — *norvegica* Spengler. J. 43. 85; J. 48. 406. 421.
 — *nummulitica* Gbl. J. 49. 396.
 — *Tournali* Leym. J. 49. 383. 396.
Testudo calcarea Friß. R. V. 1894. 83.
 — *Kalksburgensis* Toula. R. V. 1897. 197.
 — *Riedli* nov. form. V. 1892. 243.
Tethia simplex Micht. J. 49. 143.
Tetrachela Raibliana Bronn. J. 43. 689.
 — *triasica* Reuss. J. 43. 689.
Tetrao bonasia. J. 42. 589.
 — *tetrix*. J. 42. 589.
 — *urogallus*. J. 42. 589.
Textularia abbreviata d'Orb. J. 43. 268.
 — *carinata* d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 268; J. 45. 72.
 — *conulus* Reuss. J. 45. 168.
 — (*Spiroplecta*) *dentata* Alth. J. 50. 658.
 — *cf. flexuosa* Reuss. J. 50. 651.
 — *foeda* Reuss. V. 1894. 276.
 — *globulosa* Reuss. V. 1894. 270. 272. 275.
 — *problematica* Dunik. J. 50. 662.
 — (*Gaudryina*) *ruthenica* Reuss. J. 50. 657.
 — *sagittula* Defr. J. 50. 650.
Thamnastraea agaricites Edw. u. H. V. 1895. 357.
 — *composita* Edw. u. H. J. 50. 414.
 — *confluens* Quenst. J. 48. 26; V. 1899. 318.
 — *confusa* Reuss. V. 1895. 358.
 — *exigua* Rss. V. 1895. 357.
 — *media* Edw. u. H. V. 1895. 357.
 — *rectilamellosa* Winkl. J. 43. 157.
 — *Richthofeni* v. Wöhrm. J. 43. 640.
 — *Zitteli* v. Wöhrm. J. 43. 640; J. 48. 318.
Thamnophyllum nov. gen. J. 43. 593.
 — *Hoernesii* sp. n. J. 43. 595.
 — *Murchisoni* sp. n. J. 43. 595.
 — *Stachei* R. Hoern. sp. J. 43. 594.
 — *trigeminum* Quenst. sp. J. 43. 596.
Thaumatopteris Brauniana Popp. V. 1891. 164.
 — *Schenkii* Nath. V. 1891. 164.
Thecidea Rothpletzi J. Böhm. R. V. 1892. 141.
Thecosmilia clathrata Emmr. J. 46. 260.
 — *cf. irregularis* Etall. V. 1899. 317.
 — *rarisepata* v. Wöhrm. J. 43. 641.
 — *Rothpletzi* v. Wöhrm. J. 43. 641.
 — *cf. Virgulina* Et. J. 48. 26.
Thecospira Gumbeli Pichler. J. 43. 645. 735.
 — *tenuistriata* Bittn. J. 43. 645.
 — *tyrolensis* Lor. sp. V. 1900. 134.

- Thetidites** Guidonis n. f. V. 1896. 349.
 — Huxleyi n. f. V. 1896. 349.
Thinnfeldia incisa. J. 45. 43.
Thisbites Agricolae. R. V. 1892. 363.
 — (?) Meleagri n. f. V. 1896. 346.
Thoracopterus Niederristi Bronn. J. 43. 691.
Thracia Bellardii Pict. J. 49. 396.
 — Benacensis n. sp. Schaffer. J. 49. 662.
 — convexa Sow. V. 1891. 34.
 — incerta Röm. V. 1891. 165.
 — cf. plicata Desh. V. 1898. 304.
 — ventricosa Phil. J. 49. 662.
Thynnus Krambergeri Rz. n. sp. J. 43. 240.
Tibetites Murchisoni n. f. V. 1896. 349.
 — Perrin Smithi n. f. V. 1896. 349.
 — Ryalli n. f. V. 1896. 349.
Tirolites carniolicus Mojs. V. 1898. 96.
 — cassianus Mojs. R. V. 1892. 363; V. 1898. 96; J. 49. 260; V. 1900. 68. 71.
Titanocarcinus Raulinianus nov. spec. R. V. 1898. 404.
Todea Lipoldi Stur. J. 43. 69.
 — princeps Presl. V. 1891. 164.
Tornoceras inexpectatus Frech. V. 1894. 111.
 — Stachei Frech. V. 1894. 111.
Toxobrissus Desor. V. 1891. 137; V. 1893. 259.
Toxonema J. Böhm. J. 46. 125.
Trachyaster Pomel. V. 1891. 139.
Trachyceras affine Par. J. 43. 686.
 — americanum. V. 1896. 365.
 — Aon Münst. J. 43. 686; J. 49. 554.
 — Aonoides v. Mojs. R. V. 1892. 363; J. 43. 686; V. 1896. 397. 411.
 — Archelaus Laub. R. V. 1892. 363; J. 43. 686. 722.
 — Attila v. Mojs. J. 43. 686.
 — austriacum v. Mojs. J. 43. 686; V. 1895. 373; V. 1896. 398. 411.
 — basileus Münst. J. 43. 687.
 — canadense. V. 1896. 367.
 — Curionii v. Mojs. R. V. 1892. 363; J. 43. 730.
 — doleriticum v. Mojs. J. 46. 208.
 — furcatum Münst. J. 43. 687.
 — idrianum v. Mojs. J. 49. 266.
 — judicarium var. subaspera Meek. V. 1896. 366.
 — margaritosum v. Mojs. J. 43. 730.
 — Medusae v. Mojs. J. 43. 687. 738; J. 48. 318.
 — oenanum v. Mojs. J. 43. 687. 738.
 — recubariense v. Mojs. J. 43. 730.
 — regoledanum v. Mojs. J. 46. 208; V. 1900. 124.
 — Roderici v. Mojs. J. 43. 687.
 — taconicum v. Mojs. J. 43. 686.
 — tibeticum n. f. V. 1896. 346. 398.
 — Whytneyi Gabb. V. 1896. 365.
Trachynerita Kittl nov. gen. J. 44. 133.
 — depressa M. Hoern. sp. J. 44. 137.
 — fernoënsis Kittl n. f. J. 44. 134.
 — modifera Kittl n. f. J. 44. 136.
 — Stabilei (?) Hauer sp. J. 44. 135.
Tragocerus amaltheus. J. 50. 184.
Traumatocrinus caudex Dittmar. J. 43. 641.
Trematodiscus jugatonodosus Zimmermann. V. 1896. 355.
Tretospira multistriata v. Wöhrm. J. 43. 678. 695. 738; J. 48. 318.
Trichites Loppianus. V. 1892. 117.
Trigonia (systematische Stellung). J. 43. 8. 19.
 — excentrica Sow. J. 43. 8.
 — Kiprianowi Strém. V. 1897. 354.
 — limbata d'Orb. J. 45. 187; J. 50. 416.
 — Lingonensis Dum. J. 43. 8.
 — scabra Lam. V. 1897. 274.
Trigonodus (systematische Stellung). J. 43. 21.
 — Balsamoi Par. J. 43. 666.
 — cristonensis Meek sp. J. 43. 23.
 — costatus v. Wöhrm. J. 43. 25. 666.
 — Hornschuhi Berg. sp. J. 43. 24.
 — minutus v. Wöhrm. J. 43. 24. 666.
 — problematicus Klippst. J. 43. 24. 666. 724. 741.
 — rablensis Gredl. J. 43. 666. 727. 741; J. 47. 354; V. 1897. 123.
 — Sandbergeri v. Alberti J. 43. 24. 666.
 — Serianus Par. J. 43. 666.
Triloculina austriaca d'Orb. J. 43. 444; J. 47. 499.
 — consobrina d'Orb. J. 43. 384.
 — gibba d'Orb. J. 43. 268. 384; J. 47. 499.
 — inflata d'Orb. J. 43. 443. 444; J. 47. 499.
 — moravica Toul. J. 43. 444; R. V. 1893. 210.
 — Neudorfensis Toul. R. V. 1899. 444.
 — Olomucensis Toul. J. 43. 444; R. V. 1893. 210.
 — Raiblana Gumb. J. 43. 639.
Trinucleus Bucklandi Barr. J. 41. 129.
 — Goldfussi Barr. J. 42. 400; V. 1900. 87.
 — ornatus Sternb. J. 41. 129; J. 42. 405. 656; V. 1896. 448. 449; V. 1900. 87.
Trionyx Hilberi nov. form. V. 1892. 242.
 — Pontanus Laube. V. 1895. 391.
 — Preschnensis Laube. V. 1898. 232.
 — styriacus Peters. R. V. 1898. 340.
 — rostratus n. sp. Arth. R. V. 1899. 386.
Triplacidia nov. gen. V. 1891. 143.
 — Biarritzensis Cotteau spec. 1863. V. 1891. 143.
 — Fraasi Loriol. spec. 1880. V. 1891. 143.
 — Lorioli Cotteau spec. 1883. V. 1891. 144.
 — Stachei Bittn. spec. 1880. V. 1891. 143.
 — Van den Hecke Agass. var. Rothpletzi. n. v. J. 46. 368.
 — Veronensis Bittn. spec. 1883. V. 1891. 144.



- Triptychia** *Ulmensis* Sandb. R. V. 1892. 202; J. 43. 308.
- Tritaxia** *tricarinata* Rss. J. 43. 237; J. 50. 652.
- Triton** *affine* Desh. J. 43. 267.
- *apenninicum* Sassi. J. 43. 267; J. 48. 422; V. 1898. 337; J. 49. 148.
- *corrugatum* Lam. J. 49. 148.
- *Tarbellianum* Grat. J. 43. 267; J. 47. 540; J. 48. 422; J. 49. 148.
- Tritonium** *apenninicum* Sassi. J. 43. 231.
- *gosaviense* Zek. V. 1895. 356.
- *nodiferum* Schaur. J. 49. 398.
- *octogonum* Schafh. J. 49. 398.
- *spinosum* M. E. J. 49. 398.
- *Tarbellianum* Grat. J. 43. 231.
- Trochammina** *acervulinoides* Rz. J. 43. 237.
- *ambigua* n. f. J. 43. 239.
- *Andreaei* n. f. J. 43. 239.
- *elegans* n. f. J. 43. 239.
- *globulosa* n. f. J. 43. 239.
- *gracillima* n. f. J. 43. 239.
- *Hantkeni* n. f. J. 43. 239.
- *cf. inflata* Mont. J. 43. 239.
- *irregularis* P. et J. J. 45. 168.
- *miocenica* Karr. J. 43. 238.
- *pauciloculata* Brad. J. 43. 239.
- *placentula* Rz. J. 43. 237.
- *planorbulinoides* J. 43. 238.
- *proteus* Karr. J. 43. 237. 238.
- *subcoronata* Rz. J. 43. 237. 238.
- *subtrullissata* n. f. J. 43. 239.
- *tenuissima* Rz. J. 43. 237.
- *Uhligi* n. f. J. 43. 239.
- Trochictis** *taxodon* Gerv. sp. J. 42. 70; J. 43. 300.
- Trochoceras** *arietinum* Barr. J. 41. 140.
- *rapax* Barr. J. 41. 140.
- *speciosum* Barr. J. 41. 140.
- Trochocyathus** *conulus* Edw. et Haime. J. 49. 393.
- *conulus* Phil. spec. J. 45. 145. 147. 148.
- *cf. crenulatus* May. V. 1899. 259.
- *Harweyanus* Edw. et Haime. J. 45. 145.
- *sinuosus* Edw. et Haime. J. 49. 393.
- Trochocystites** *Barrandei* Mun. Chalm. et Berg. J. 45. 602.
- *bohemicus* Barr. V. 1893. 271; J. 45. 503. 586. 602. 606. 697. 701. 719. 731. 740. 743.
- Trochonema** *Salter*. J. 46. 93.
- *Mojsvari* Koken. J. 46. 93.
- Trochoseris** *difformis* Reuss. J. 46. 366
- Trochosmilia** *cf. acutimargo* Reuss. J. 46. 365.
- *Basocheri* Reuss. J. 50. 411.
- *varians* Reuss. V. 1895. 357.
- Trochotoma** *striatum* Hoern. J. 47. 211.
- *aciculus* Hoern. J. 47. 211.
- *adneticus* Amm. R. V. 1893. 266.
- *amatus* Gein. V. 1891. 259.
- Trochus** *amatus* d'Orb. J. 45. 144. 146. 165. J. 50. 473.
- (*Tectus*) *annulatus* Kok. J. 46. 90.
- *biangulatus* Eichw. J. 43. 267; J. 49. 527.
- *bisculptus* Kok. J. 46. 91.
- *Buneli* d'Arch. J. 45. 146.
- (*Tectus*) *campanula* Kok. J. 46. 90.
- *carpathicus* Zitt. V. 1897. 228.
- *Cupido* Orb. V. 1895. 352; J. 47. 211.
- *curtus* Kok. J. 46. 90.
- *Engelhardti* Gein. J. 45. 144. 146. 163. 165. 167; J. 49. 540.
- *fanulum* Gmel. J. 43. 267.
- (*Tectus*) *fasciatus* Hoern. sp. J. 46. 89.
- (*Tylotrochus*) *Koninecki* Hoern. J. 46. 92. *cf. lateumbilicatus* Orb. J. 47. 211.
- *latilabrus* Stol. J. 47. 211.
- (*Tectus*) *lima* Kok. sp. J. 46. 89.
- *mammillaris* Eichw. J. 49. 527.
- *milliaris* Brocc. J. 49. 527.
- *cf. mitratus* Desh. J. 46. 379.
- (*Tectus*) *moniferens* Hoern. sp. J. 46. 89.
- *patulus* Brocc. J. 43. 85. 267. 383. 384. 439; J. 47. 502; J. 48. 419. 421; J. 49. 147. 527.
- *pictus* Eichw. J. 42. 121; V. 1892. 215; V. 1893. 97.
- *plicatogranulosus* Münst. V. 1895. 357.
- *podolicus* Dub. J. 43. 332; J. 44. 397.
- *Poppelaki* Partsch. J. 42. 121.
- *pseudoniso* Kok. J. 43. 681.
- (*Tectus*) *salinarius* Kok. J. 46. 89.
- *serratimargo* Kok. J. 46. 90.
- *striatus* L. var. *volhynica*. J. 49. 527.
- (*Tectus*) *strobiliformis* Hoern. sp. J. 46. 88. 90.
- (? *Tectus*) *supraplectus* Kok. J. 46. 90.
- (*Tectus*) *tornatus* Kok. J. 46. 89.
- *torosus* Stol. V. 1894. 161; J. 47. 211.
- *trigonus* Eichw. J. 49. 527.
- *turricula* Eichw. J. 43. 268; J. 47. 502; J. 49. 527.
- *turritus* Bon. J. 48. 406. 409. 421; J. 49. 141.
- *turritus* Kok. J. 46. 91.
- Trogontherium** *Cuvieri* Fischer. J. 47. 416.
- Tropites** n. f. *cf. Tr. acutangulus*. V. 1896. 348.
- *Kalapanicus* n. f. V. 1896. 348.
- *subbullatus* Mojs. R. V. 1892. 363; V. 1900. 128.
- Truncatulina** *Brongniarti* d'Orb. V. 1891. 105.
- *callifera* Reuss. J. 43. 238. 239.
- *cf. costata* Htk. J. 43. 237.
- *Dutemplei* d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 237. 268; J. 45. 72. 73.
- *grosserugosa* Uhl. J. 43. 238.
- *Haidingeri* d'Orb. V. 1891. 105.
- *Hantkeni* Rzk. J. 46. 302. 303.

- Truncatulina lobatula** d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 237. 238.
 — mediterrannis d'Orb. J. 43. 384.
 — Micheliana d'Orb. J. 50. 651. 652. 653.
 — pygmaea Htk. J. 43. 237.
 — refulgens Mont. J. 46. 302.
 — Rzehaki Grzyb. J. 50. 657.
 — Ungeriana d'Orb. V. 1891. 105; V. 1900. 82.
Tubina Barr. J. 46. 106.
 — horrida Kok. J. 46. 106.
Tubulipora dimidiata Rss. J. 47. 499.
Tudicla rusticula Bast. J. 41. 406; V. 1896. 143.
Tugurium postratensum Sacco. J. 48. 409.
Turbo arenosus Sow. V. 1895. 357.
 — Buchi Goldf. J. 45. 147.
 — decemcostatus Reuss. J. 45. 144. 147. 165.
 — gibbosus d'Orb. J. 46. 110.
 — Gümbeli M. E. J. 49. 396.
 — latilabrus Stol. V. 1895. 352.
 — Naumanni Gein. J. 45. 147.
 — Partschi. J. 45. 165.
 — patroclus d'Orb. J. 46. 96.
 — rectecostatus Hau. J. 46. 206; V. 1898. 96.
 — rugosus Linn. J. 43. 85. 267; J. 48. 404. 419.
 — solitarius. J. 42. 395; R. V. 1893. 184; V. 1894. 438; V. 1895. 475; J. 46. 249; V. 1896. 468; V. 1898. 207.
 — subinflatus Reuss. J. 45. 148. 165.
 — ventrosus Mont. J. 47. 68.
Turbonilla costellata Grat. J. 41. 404; J. 43. 85.
 — gracilis Brocc. J. 43. 85. 267.
 — lactea Linn. J. 49. 148.
 — obscura Reuss. R. V. 1899. 444.
 — pusilla Phil. J. 43. 267.
Turricula Dall. J. 46. 91.
 — costellata Kok. J. 46. 91.
 — tuberculata Kok. J. 46. 91.
Turrilites elegans J. 41. 234.
 — interruptus n. f. V. 1899. 228.
 — (Heteroceras) polyplocus Roem. V. 1899. 228.
 — Robertianus. J. 41. 234.
Turritella acicularis Reuss. J. 45. 165.
 — affinis d'Arch. V. 1894. 412.
 — Archimedis Brong. J. 47. 502. 504. 540; J. 48. 419. 421; J. 49. 147.
 — Archimedis Hoern. J. 41. 403; J. 42. 124; J. 43. 85. 229. 267. 382. 440.
 — asperula Brong. V. 1894. 78.
 — Bernardi Kittl n. f. J. 44. 149.
 — bicarinata Eich. J. 42. 124; V. 1892. 69; J. 43. 85. 267. 439; V. 1895. 332; J. 48. 419. 421; J. 49. 16. 147.
 — Bolina Münst. R. V. 1893. 266.
 — carinata Münst. sp. J. 46. 124.
 — carinifera Desh. J. 49. 397.
Turritella cathedralis Brong. J. 43. 268; V. 1896. 143; J. 48. 421; J. 49. 144.
 — cochleata Brocc. J. 49. 147.
 — columna Zek. V. 1895. 357.
 — conica. J. 48. 318.
 — Desmaresti Bast. R. V. 1894. 150.
 — gradiata Menk. V. 1898. 304.
 — imbricata Brocc. J. 49. 147. 397.
 — (Mesalia) spec. J. 46. 111.
 — multistriata Reuss. J. 45. 144. 162; J. 49. 536. 540.
 — Neudorfensis Toul. R. V. 1899. 444.
 — noncarneolica Stache. J. 41. 407.
 — Partschi Roll. J. 42. 318.
 — placida Barr. V. 1898. 234.
 — potens Barr. V. 1898. 234.
 — pythagoraica Hilb. J. 47. 540.
 — quadricanaliculata Sandb. V. 1897. 200.
 — Riepli Partsch. J. 43. 268; J. 47. 539; V. 1898. 305.
 — rigida Sow. V. 1895. 357.
 — Sandbergeri May. Eym. V. 1899. 273.
 — saxorum Kok. J. 46. 111.
 — subangulata Brocc. J. 42. 315; J. 43. 85; J. 47. 539; J. 48. 421; J. 49. 147. 155.
 — terebralis Lam. V. 1895. 332; J. 49. 16.
 — tricarinata Brocc. J. 49. 147.
 — triplicata Brocc. J. 49. 147.
 — turris Bast. J. 41. 404. 406; J. 42. 124. 315; V. 1892. 69; J. 43. 268; V. 1895. 332; J. 47. 539; J. 48. 419. 421; V. 1898. 305. 337; J. 49. 16. 144. 148. 155. 163; V. 1899. 171.
 — vermicularis Brocc. J. 43. 85. 229. 268. 440; J. 47. 539; V. 1897. 257; J. 48. 421; J. 49. 144. 147. 163; V. 1899. 171.
Tylostoma schiosensis Böhm. V. 1899. 150.
Tylostrochus Koken J. 46. 92.
 — Konincki Hoern. sp. J. 46. 93.
 — rotundatus Kok. J. 46. 93.
Typhaeloipum lacustre Ung. J. 43. 308.
Typilobus Semseyanus nov. spec. R. V. 1898. 404.
Tyrolites. Vide: Tirolites.
- Uhlagina Uhligi** nov. subgen. n. sp. Schubert. R. V. 1900. 64.
Ullmannia Bronni Goepp. V. 1894. 434.
 — frumentaria Schl. sp. V. 1894. 432.
 — Geinitzi Heer. V. 1894. 434.
 — selaginoides Bgt. sp. V. 1894. 432.
Ulmus carpinoides Goepp. J. 44. 405.
Undularia gen. J. 44. 152.
 — (Loxonema) bicarinata Münst. J. 43. 678.
 — brevissima Kittl n. f. J. 44. 154.
 — carinata Kok. J. 46. 124.
 — (Protorcula) obliquelineata Kittl u. f. J. 44. 155.
 — scalata Schloth. sp. J. 44. 153.
 — (Protorcula) subpunctata Mrs. sp. J. 46. 124.
 — transitoria Kittl n. f. J. 44. 155.

- Unio** Condai Porumb. V. 1897. 166.
 — cretaceus Zitt. V. 1895. 358.
 — cuneatus Barn. J. 43. 12.
 — cymatoides Brus. V. 1897. 166.
 — Eibiswaldensis Stur. V. 1893. 256.
 — gibbosus Barn. J. 43. 12.
 — Heberti Cob. V. 1897. 161.
 — littoralis Lam. V. 1892. 198.
 — procumbens Fuchs. V. 1897. 166.
 — Prusi Bourg. V. 1892. 98.
 — pseudoatavus Buk. typ. J. 48. 607; var. dorica Buk. J. 48. 607; var. Calavardensis Buk. J. 48. 607.
 — pseudoatavus n. f. V. 1897. 161; V. 1899. 234.
 — psilodontum n. f. V. 1897. 165.
 — rectus Lam. J. 43. 13.
 — cf. recurvus Sabb. V. 1897. 161.
 — rumanus Tourn. V. 1897. 165.
 — Sagorianus Bittn. V. 1893. 253.
 — Slanikensis n. f. (Rosetti Cobalcescu?). V. 1897. 162. 165; V. 1899. 234.
 — Sotzkaensis Redl. J. 50. 415.
 — Sturdzae Cob. V. 1897. 165.
 — cf. Vardinicus Font. J. 48. 611.
Urmiatherium Polaki. R. V. 1891. 79.
Ursus arctos Linn. J. 47. 403. 422. 423.
 — priscus Goldf. J. 47. 403.
 — spelaeus Blumb. J. 41. 420. 520. 529; J. 42. 506. 588; J. 47. 403. 416; J. 48. 15; J. 49. 516.
Utriculus truncatulus Brug. J. 41. 407.
Uvigerina asperula Cziz. J. 45. 72.
 — forma acuta Schub. R. V. 1900. 64.
 — forma brevis Schub. R. V. 1900. 64.
 — Laubeana Schub. R. V. 1900. 64.
 — Neudorfensis Toul. R. V. 1899. 444.
 — pygmaea d'Orb. V. 1891. 105; J. 45. 72; V. 1900. 81.
 — semiornata d'Orb. V. 1891. 105.
 — cf. tenuistriata Reuss. V. 1900. 81.
Vaginella Calandrellii Micht. J. 48. 410; J. 49. 142.
 — depressa Daud. J. 48. 410.
 — Rzehaki Kittl. J. 49. 142.
Vaginulina (Lingulina) badensis d'Orb. J. 45. 72.
Valenciennesia Reussi Neum. V. 1897. 163; J. 47. 556; J. 49. 127.
Valvata aberrans Buk. J. 48. 612.
 — cristata Müll. V. 1893. 284; V. 1895. 313.
 — depressa C. Pfeiff. V. 1893. 285.
 — gregaria Buk. J. 48. 612.
 — Kupensis Fuchs, var. Hellenica Tourn. V. 1892. 198.
 — monachorum Buk. J. 48. 612.
 — naticina Mke. V. 1891. 226.
 — cf. piscinalis Müll. V. 1892. 109; J. 47. 699.
 — Skhiadica Buk. J. 48. 612.
Velates balcanicus n. sp. J. 46. 380.
 — cf. circumvallata Bayan. V. 1892. 242.
 — Schmiedeliana Chemn. V. 1892. 242; R. V. 1897. 111.
Venerupis decussata Phil. J. 43. 86; J. 48. 406.
Ventricaria Koken. J. 46. 108.
 — acuminata Hoern. (Phasianella abbreviata Hoern.) sp. J. 46. 108.
 — carinata Kok. J. 46. 109.
 — elata Kok. J. 46. 109.
 — (Holopella) tumida Hoern. sp. J. 46. 108. 109.
Ventriculites odontostoma Reuss. J. 45. 166.
 — pedunculatus Reuss. J. 45. 214.
Venus Aglaurae Brong. J. 49. 144. 147.
 — Basteroti Desh. J. 43. 268; J. 49. 147.
 — cineta Eichw. J. 49. 147.
 — clathrata Duj. J. 42. 119; J. 48. 406.
 — costellata Grat. J. 43. 85.
 — curta Duj. J. 43. 85.
 — Dujardini M. Hoern. J. 41. 407.
 — faba Sow. J. 49. 540.
 — fabacea Roem. J. 49. 534.
 — gregaria. V. 1896. 324.
 — incrassata. V. 1897. 93.
 — islandicoides Lam. V. 1897. 257; V. 1898. 304.
 — konkensis Sok. J. 49. 519.
 — Lachesis Bast. J. 43. 85.
 — Mantagui Payr. J. 43. 85.
 — marginata Hoern. V. 1892. 69.
 — Matheroni Zitt. V. 1895. 357.
 — multilamella Lam. J. 42. 315; V. 1892. 69; J. 43. 86. 439. 443; J. 48. 418. 421; J. 49. 155. 660.
 — ovalis Sow. J. 49. 536. 540.
 — ovata Penn. J. 43. 268.
 — pentagona Reuss. J. 45. 148.
 — plicata Gmel. J. 41. 407; J. 43. 268; J. 49. 147.
 — Reussiana Gein. J. 49. 540.
 — Schwartzi Hoern. J. 43. 85.
 — subdecussata A. Roem. J. 49. 536. 540.
 — subdonacina Gümb. J. 43. 672.
 — umbonaria Desh. J. 41. 406; J. 43. 268; J. 47. 504; V. 1898. 304.
Verania nov. gen. J. 46. 85.
 — cerithioides Koken. J. 46. 86.
Verbeekia Fritsch. V. 1891. 137.
Vermetus arenarius Linn. J. 43. 268; V. 1898. 337; J. 49. 148.
 — intortus Lam. J. 43. 85. 268; V. 1895. 333; V. 1896. 494; J. 49. 17. 148.
Verneuillina Bronni Reuss. J. 45. 168.
 — propinqua Brad. J. 43. 239.
 — cf. spinulosa Rss. V. 1891. 105; J. 43. 268.
 — triquetra Rss. V. 1894. 273.
Vespertilio Bechsteinii Leisl. J. 47. 401.
 — dasyeneme Boie. J. 47. 401.
 — Daubontonii Leisl. J. 47. 401.

- Vespertilio murinus** Schreb. **J.** 41. 520. 523; **J.** 47. 401.
 — **Nattereri** Kuhl. **J.** 47. 401.
Vesperugo Nilssonii Keys. et Blas. **J.** 47. 401.
 — **scrobinus** Keys. et Blas. **J.** 42. 506; **J.** 47. 401.
Virgulina Schreibersii Cziz. **J.** 43. 388; **J.** 45. 72.
Vistilia nov. gen. **J.** 46. 85.
 — **Dittmari** Koken. **J.** 46. 85; mut. **splendens**. **J.** 46. 85.
 — **Klipsteini** Kok. **J.** 46. 85.
Vitrina elongata Drap. **V.** 1893. 284.
 — **intermedia** Rss. **R.** **V.** 1891. 230.
Viviana nov. gen. **J.** 46. 97.
 — **ornata** Koken. **J.** 46. 97.
Vioipara **Acramatica** Buk. **J.** 48. 610.
 — **Alexandrieni** Cob. **V.** 1897. 165.
 — **Argesiensis** Sabb. **V.** 1897. 165.
 — **bifarcinata** Bielz. **V.** 1897. 165.
 — **clathrata** Desh. typ. **J.** 48. 607; var. **Calavardensis** Buk. **J.** 48. 607; var. **Camirensis** Buk. **J.** 48. 607; var. **dorica** Buk. **J.** 48. 607; var. **Langoniana** Buk. **J.** 48. 607.
 — **Forbesi** Tourn. **J.** 48. 610.
 — **Fuchsi** Neum. **V.** 1897. 163.
 — **mammata** Sabb. **V.** 1895. 192.
 — **Neumayri** Brus. **V.** 1897. 163.
 — **Pilari** Brus. **V.** 1895. 192.
 — **Popescui** Cob. **V.** 1897. 163.
 — **Rhodiensis** Buk. **J.** 48. 610.
 — **rumana**. **V.** 1897. 165.
 — **stricturata** Neum. **V.** 1895. 192; **V.** 1897. 165. 166.
 — **Woodwardi** Brus. **V.** 1897. 165.
Volkmannia gracilis Stbg. **J.** 47. 374.
Voltzia Foetterlei. **J.** 43. 722; **V.** 1898. 95; **V.** 1900. 77.
 — **Haueri**. **V.** 1898. 95.
 — **hungarica** Heer. **V.** 1894. 434.
 — **Recurbariensis** Mass. **V.** 1894. 437.
Voluta ambigua Rouault. **J.** 49. 398.
 — **angustata** Desh. **J.** 49. 398.
 — **cithara** Lam. **J.** 49. 398.
 — **conica** Schafh. **J.** 49. 398.
 — **Edwardsi** d'Arch. **V.** 1894. 412.
 — **elevata** Sow. **J.** 48. 584.
 — **elongata** Sow. **J.** 45. 163; **J.** 49. 534.
 — **ficulina** Lam. **J.** 42. 314; **J.** 49. 660.
 — cf. **harpula** Lam. **J.** 48. 584.
 — **mithrata** Desh. **J.** 49. 398.
 — **muricina** Lam. **J.** 49. 398.
 — **rarisipina** Bell. **J.** 49. 149.
 — **rarisipina** Lam. **V.** 1896. 143; **J.** 48. 422.
 — **Roemeri** Gein. **J.** 45. 144. 165.
 — **saturalis** Nyst. **J.** 48. 584.
 — **subala** Schafh. **J.** 49. 398.
 — **taurinia** Bon. **J.** 48. 422.
 — **torta** Schafh. **J.** 49. 398.
Volutilithes acuta Sow. **V.** 1895. 356.
 — **Casperini** d'Orb. **V.** 1895. 356.
Vulpes meridionalis Woldf. **J.** 47. 402.
 — **moravicus** Woldf. **J.** 47. 402.
 — **vulgaris** Gray. **J.** 42. 506. 589; **J.** 47. 422.
 — **vulgaris fossilis** Woldf. **J.** 47. 402.
Vulsella falcata Münster. **J.** 49. 395.
 — **trigona** Schafh. **J.** 49. 395.
Waagenia Beckeri Neum. **V.** 1899. 194.
Walchia filiciformis Schl. sp. **V.** 1894. 432.
 — **piniformis** Schl. sp. **V.** 1894. 432.
Waldheimia alpina Geyer. **J.** 47. 204.
 — (**Aulacothyris**) **angusta** Schloth. **V.** 1891. 320; **V.** 1892. 349; **J.** 43. 151; **V.** 1896. 498; var. **incrassata** Bittn. **J.** 43. 151.
 — aff. **angustaeformis** Boeckh. **J.** 48. 306.
 — **apenninica** Zitt. **V.** 1895. 352; **J.** 47. 205. 206.
 — **austriaca** Zugm. **J.** 42. 79; **V.** 1892. 407; **J.** 45. 250.
 — **Beyrichii**. **V.** 1893. 76.
 — **bicolor** Bös. **R.** **V.** 1898. 79.
 — **Bukowskii** n. sp. **J.** 42. 79.
 — (**Cruratura**) **carinthiaca** Rothpl. **J.** 43. 650.
 — (**Aulacothyris**) **compressa**. **V.** 1891. 56.
 — **cornuta** Sow. **J.** 42. 637.
 — **Damesi**. **V.** 1893. 76.
 — **Engelhardi** Opp. **J.** 47. 203. 205; **J.** 48. 323.
 — **Eudora** Laub. **V.** 1892. 409; **V.** 1896. 125. 380.
 — (**Cruratura**) **Eudoxa** Bittn. **J.** 43. 650.
 — **Ewaldi** Opp. **V.** 1891. 92. **J.** 47. 203.
 — **fabia** Bös. **V.** 1895. 352.
 — (**Cruratura**) **faucensis** Rothpl. **V.** 1892. 405; **V.** 1894. 97.
 — (**Cruratura**) **forficula** Rothpl. **J.** 43. 650.
 — **Fuggeri** Bös. **R.** **V.** 1898. 79.
 — **Furlana** Zitt. **V.** 1895. 352; **J.** 47. 204; **V.** 1899. 192.
 — **gibba** Barr. **R.** **V.** 1893. 185.
 — **Hertzii** Haas. **R.** **V.** 1893. 185.
 — **indentata** Sow. **J.** 42. 638.
 — cf. **Lycetti** Dav. **V.** 1891. 92.
 — **margarita** Opp. **J.** 48. 21.
 — **Mariae** d'Orb. **J.** 42. 638; **V.** 1895. 351.
 — **mutabilis** Opp. **J.** 42. 639; **V.** 1894. 161; **V.** 1895. 351; **J.** 47. 206; **J.** 48. 323.
 — **norica** Suess. **J.** 43. 158.
 — **numismalis** Lam. **V.** 1895. 351.
 — **oenana** Bös. **V.** 1895. 352. 354; **R.** **V.** 1898. 79.
 — **Oreadis** Vac. **R.** **V.** 1893. 185.
 — **ovimontana** Bös. **R.** **V.** 1898. 79.
 — **oxygonia** Uhl. **V.** 1891. 92.
 — **perforata** Piette. **J.** 42. 638.
 — **Pascuensis** Redl. **J.** 49. 23.
 — **Rucarensis** Sim. **J.** 48. 36.
 — **Sarthacensis** Desl. **J.** 42. 638.

- Waldheimia** Sarthacensis d'Orb. V. 1895. 352.
 — cf. Sospirensis Uhl. V. 1891. 91.
 — stapia Opp. V. 1891. 91; J. 47. 203. 205.
 — Stoppanii Suess. J. 48. 691.
 — subnominalis Dav. J. 42. 639; V. 1895. 351. 354.
 — tamarindus Sow. V. 1893. 197.
 — trigonella Schloth. J. 49. 221.
 — Thurwieseri Bös. V. 1895. 352; R. V. 1898. 79.
 — venusta Uhl. V. 1891. 92.
 — Waterhousi Dav. J. 42. 637; V. 1895. 351. 352. 354.
 — (Aulacothyrus) Zugmayeri. V. 1891. 55.
Webbina clavata P. et J. J. 43. 239.
Worthenia De Kon. J. 46. 78.
 — apunctata Kittl n. f. J. 44. 112.
 — eremita Kok. J. 46. 78.
 — indifferens Kittl n. f. J. 44. 113.
 — Marmolatae Kittl n. f. J. 44. 112.
 — Münsteri Klipst. J. 43. 682.
 — Plutonis Kittl n. f. J. 44. 113.
 — sigaretoides Kittl n. f. J. 44. 113.
 — supraornata Kittl n. f. J. 44. 112.
Xanthilites bavaricus nov. spec. R. V. 1898. 406.
Xenacanthus Decheni Goldf. R. V. 1891. 79.
- Xenophora** agglutinans Desh. J. 49. 397.
 — Deshayesi Micht. J. 48. 421.
 — patellata Desh. J. 49. 397.
 — testigera Bronn. J. 49. 147.
Zagrabica naticina Brus. J. 47. 699.
 — cf. rhytiphora Brus. J. 49. 130.
Zaphrentis Raf. J. 43. 593.
 — cornu vaccinum sp. n. J. 43. 593.
Zeapora nov. gen. J. 43. 610.
 — gracilis sp. n. Pen. J. 43. 610.
Zeus Hoernesii Gorj. V. 1893. 42.
 — robustus Gorj. V. 1893. 42.
Zonitoides nitida Müll. V. 1891. 226; V. 1893. 284; V. 1899. 62.
Zygobatis Studeri Agass. V. 1893. 42.
Zygopleura Koken. J. 46. 121.
 — (Loxonema) acutissima Par. J. 43. 677.
 — (Loxonema) arctecostata Münst. J. 43. 677.
 — (Loxonema) brevis Par. J. 43. 677.
 — (Loxonema) coronata Kok. J. 43. 677.
 — cf. nodosoplicata Münst. J. 46. 421.
 — (Loxonema) obliquecostata Münst. J. 43. 677.
 — cf. perversum Münst. J. 46. 421.
 — (Loxonema) spinosa Kok. J. 43. 677.



A n h a n g.

I. Autoren-Register der Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Bd I—XX. (1850—1904.)

- Abel O.** Die Sirenen der mediterranen Tertiärbildungen Österreichs. 1904. Bd. XIX. Hft. 2.
- Alth A. v.** Über die palaeozoischen Gebilde Podoliens und deren Versteinerungen. 1874. Bd. VII. Hft. 1.
- Andrae K. J.** Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora Siebenbürgens und des Banates. 1855. Bd. II. Abtlg. 3. Nr. 4.
- Bittner A.** Die Brachiopoden der alpinen Trias. 1890. Bd. XIV.
- Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I. 1892. Bd. XVII.
- Lamellibranchiaten der alpinen Trias. I. Teil. Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian. 1895. Bd. XVIII. Hft. 1.
- Bunzel E.** Die Reptilienfauna der Gosauformation in der Neuen Welt bei Wiener-Neustadt. 1871. Bd. V. Hft. 1.
- Ettingshausen C. v.** Über *Palaeobromelia*, ein neues fossiles Pflanzengeschlecht 1852. Bd. I. Abtlg. 3. Nr. 1.
- Beitrag zur Flora der Wealdenperiode. 1852. Bd. I. Abtlg. 3. Nr. 2.
- Begründung einiger neuen oder nicht genau bekannten Arten der Lias- und Oolithflora. 1852. Bd. I. Abtlg. 3. Nr. 3.
- Die Steinkohlenflora von Stradonitz in Böhmen. 1852. Bd. I. Abtlg. 3. Nr. 4.
- Pflanzenreste aus dem trachytischen Sandsteine von Heiligenkreuz bei Kremnitz. 1852. Bd. I. Abtlg. 3. Nr. 5.
- Die Tertiärfloren der österreichischen Monarchie:
- Nr. 1. Die tertiäre Flora der Umgebungen von Wien. 1851. Bd. II. Abtlg. 3. Nr. 1.
- Nr. 2. Die tertiäre Flora von Häring in Tirol. 1853. Bd. II. Abtlg. 3. Nr. 2.
- Nr. 3. Die Steinkohlenflora von Radnitz in Böhmen. 1854. Bd. II. Abtlg. 3. Nr. 3.
- Geyer G.** Über die liasischen Cephalopoden des Hierlatz bei Hallstatt. 1886. Bd. XII. Hft. 4.
- Über die liasischen Brachiopoden des Hierlatz bei Hallstatt. 1889. Bd. XV. Hft. 1.
- Die mittelliasische Cephalopodenfauna des Hinter-Schafberges in Oberösterreich. 1893. Bd. XV. Hft. 4.
- Hilber V.** Neue und wenig bekannte Conchylien aus dem ostgalizischen Miocän. 1882. Bd. VII. Hft. 6.
- Hoernes M.** Die fossilen Mollusken des Tertiärbeckens von Wien:
- I. Univalven; unter Mitwirkung von P. Partsch bearbeitet. 1856. Bd. III.
- II. Bivalven; nach dem Tode des Verfassers beendet von A. E. Reuss. 1870. Bd. IV.
- Hofmann A.** Die Fauna von Göriach. 1893. Bd. XV. Hft. 6.
- Karrer F.** Geologie der Kaiser Franz Josefs-Hochquellen-Wasserleitung. Eine Studie in den Tertiärbildungen am Westrande des alpinen Teiles der Niederung von Wien. 1877. Bd. IX.
- Kittl E.** Die Cephalopoden der oberen Werfener Schichten von Muč in Dalmatien sowie von anderen dalmatinischen, bosnisch-herzegowinischen und alpinen Localitäten. 1903. Bd. XX. Hft. 1.
- Koken E.** Die Gastropoden der Trias um Hallstatt. 1897. Bd. XVII. Hft. 4.
- Kornhuber A.** Über einen neuen fossilen Saurier aus Lesina. [*Hydrosaurus lesinensis*.] 1873. Bd. V. Hft. 4.
- *Carsosaurus Marchesettii*, ein neuer fossiler Lacertilier aus den Kreideschichten des Karstes bei Komen. 1893. Bd. XVII. Hft. 3.

- Kornhuber A.** *Opetiosaurus Bucchichi*, eine neue fossile Eidechse aus der unteren Kreide von Lesina in Dalmatien. 1901. Bd. XVII. Hft. 5.
- Kudernatsch J.** Die Ammoniten von Swinitza. 1851. Bd. I. Abtlg. 2. Nr. 1.
- Laube G. C.** Die Echinoiden der österr.-ungar. oberen Tertiärablagerungen. 1871. Bd. V. Hft. 3.
- Lorenz L. v.** Das Becken der Steller'schen Seekuh. 1904. Bd. XIX. Hft. 3.
- Mojsisovics v. Mojsvár E.** Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. I. Band. 1873—1902. [Hft. 1. 1873. *Orthoceras*, *Nautilus*, *Lytoceras*, *Phylloceras*, *Pinacoceras*, *Sageceras* und zum Teil *Arcestes*; Hft. 2. 1875. *Arcestes*, *Didymites*, *Lebites*; Supplement 1902. *Dibranchiata*, *Nautilia*, *Ammonia leiostroaca*.] Bd. VI. Hälfte I.
- Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke II. Band. 1893. *Ammonia trachyostraca*. 1 Vol. Text und 1 Vol. Atlas. Bd. VI. Hälfte II.
- Über die triadischen Pelecypoden. Gattungen *Daonella* und *Halobia*. 1874. Bd. VII. Hft. 2.
- Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. 1882. Bd. X.
- Neumayr M.** Die Cephalopodenfauna der Oolithe von Balin bei Krakau. 1871. Bd. V. Hft. 2.
- Die Fauna der Schichten mit *Aspidoceras acanthicum*. 1873. Bd. V. Hft. 6.
- Zur Kenntnis der Fauna des untersten Lias in den Nordalpen. 1879. Bd. VII. Hft. 5.
- Neumayr M. u. C. M. Paul.** Die Congerien- und Paludinenschichten Slavoniens und deren Fauna. 1875. Bd. VII. Hft. 3.
- Paul C. M.** Die Congerien- und Paludinenschichten Slavoniens und deren Fauna 1875. Vide: Neumayr M. u. C. M. Paul.
- Peters C.** Beitrag zur Kenntnis der Lagerungsverhältnisse der oberen Kreideschichten an einigen Localitäten der östlichen Alpen. 1851. Bd. I. Abtlg. 1. Nr. 2.
- Petko J. v.** Geologische Karte der Gegend von Schemnitz. 1852. Bd. II. Abtlg. 1. Nr. 1.
- Redtenbacher A.** Die Cephalopodenfauna der Gosauschichten in den nordöstlichen Alpen. 1873. Bd. V. Hft. 5.
- Reis O. M.** Über Lithiotiden. 1903. Bd. XVII. Hft. 6.
- Reuss A. E.** Die geognostischen Verhältnisse des Egerer Bezirkes und des Ascher Gebietes in Böhmen. 1851. Bd. I. Abtlg. 1. Nr. 1.
- Schellwien E.** Die Fauna der Trogkofelschichten in den Karnischen Alpen und den Karawanken. I. Teil. Die Brachipoden. 1900. Bd. XVI. Hft. 1.
- Skuphos Th. G.** Über *Tartanosaurus Zitteli* Skuphos und *Microleptosaurus Schlosseri* nov. gen. nov. spec. aus den Vorarlberger Partnachschichten. 1893. Bd. XV. Hft. 5.
- Stache G.** Die liburnische Stufe und deren Grenzhorizonte Eine Studie über die Schichtfolgen der cretacisch-eocänen oder protocänen Landbildungs-Periode im Bereiche der Küstenländer von Österreich-Ungarn. I. Abteilung. Geologische Übersicht und Beschreibung der Faunen und Florenreste des nördlichen Verbreitungsgebietes. 1889. Bd. XIII.
- Stur D.** [Beiträge zur Kenntnis der Flora der Vorwelt. Band I.]
- I. Die Culmflora des mährisch-schlesischen Dachschiefers. 1875. Bd. VIII. Hft. 1.
- II. Die Culmflora der Ostrauer und Waldenburger Schichten. 1877. Bd. VIII. Hft. 2.
- [Beiträge zur Kenntnis der Flora der Vorwelt. Band II.] Die Carbonflora der Schatzlarer Schichten:
- Abteilung I. Die Fauna der Carbonflora der Schatzlarer Schichten. 1885. Bd. XI. Abtlg. I.
- Abteilung II. Die Calamarien der Carbonflora der Schatzlarer Schichten. 1887. Bd. XI. Abtlg. II.
- Beitrag zur Kenntnis der Flora des Kalktuffes und der Kalktuff-Breccie von Hötting bei Innsbruck. 1886. Bd. XII. Hft. 2.
- Tausch L. v.** Über die Fauna der nicht-marinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csingerthales bei Ajka im Bakony und über einige Conchylien der Gosau-mergel von Aigen bei Salzburg. 1886. Bd. XII. Hft. 1.
- Zur Kenntnis der Fauna der Grauen Kalke der Südalpen. 1890. Bd. XV. Hft. 2.
- Über die Bivalvengattung *Conchodus* und *Conchodus Schwageri* n. f. aus der obersten Trias der Nordalpen. 1892. Bd. XVII. Hft. 1.
- Teller F.** Über den Schädel eines fossilen Dipnoörs, *Ceratodus Sturii* nov. spec. aus den Schichtea der oberen Trias der Nordalpen. 1891. Bd. XV. Hft. 3.
- Toula F.** Das Nashorn von Hundsheim. *Rhinoceros (Ceratotherium) Osborni hundsheimensis* nov. form. 1902. Bd. XIX. Hft. 1.
- Vacek M.** Über österreichische Mastodonten und ihre Beziehungen zu den Mastodontenarten Europas. 1877. Bd. VII. Hft. 4.
- Über die Fauna der Oolithe von Cap San Vigilio. 1886. Bd. XII. Hft. 3.
- Zekeli F.** Die Gasteropoden der Gosaugebilde. 1852. Bd. I. Abtlg. 2. Nr. 2.

II. Autoren-Register der Erläuterungen zur Geologischen Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österr.-ungar. Monarchie, Lieferung I—V (1898—1904; 17 Hefte) und zu den Probekarten (3 Hefte).

- Bittner** A. Umgebung von Wien. 1894. Vide: Paul C. M. u. A. Bittner.
- Bukowski** G. v. Blatt Budua (Zone 36, Col. XX). 1904. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Süddalmatien im Maßstabe 1:25.000.
- Dreger** J. Pettau und Vinica (Zone 20, Col. XIV). 1898.
— Austerlitz (Zone 9, Col. XVI). 1899.
- Fugger** E. Salzburg (Zone 14, Col. VIII). 1903.
- Geyer** G. Oberdrauburg—Mauthen (Zone 19, Col. VIII). 1901.
— Silian und St. Stefano del Comelico (Zone 19, Col. VII). 1902.
- Kerner** F. v. Kistanje—Dernis (Zone 30, Col. XIV). 1901.
— Sebenico—Traù (Zone 31, Col. XIV). 1902.
- Paul C. M. Znaim** (Zone 10, Col. XIV). 1898.
- Paul C. M. u. A. Bittner.** Umgebung von Wien (aufgenommen in den Jahren 1889—1890 von D. Stur). 1894.
- Tausch** L. v. Boskowitz und Blansko (Zone 8, Col. XV). 1898.
— Prossnitz und Wischau (Zone 18, Col. XVI). 1898.
- Teller** F. Östliche Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen (Ostkarawanken und Steiner Alpen; aufgenommen 1884—1891). 1896.
— Eisenkappel und Kanker (Zone 20, Col. XI). 1898.
— Prassberg an der Sann (Zone 20, Col. XII). 1898.
— Pragerhof—Wind.-Feistritz (Zone 20, Col. XIII). 1899.
- Tietze** E. Olmütz (Zone 7, Col. XVI; aufgenommen 1889—1890). 1. Ausgabe. 1894.
— Olmütz; 2. Ausgabe 1898.
— Freudenthal (Zone 6, Col. XVII). 1898.
— Landskron Mähr.-Trübau (Zone 6, Col. XV). 1904.

Addenda.

- Seite 40. **Birtin**, Siebenbürgen. **J. 50.** 676. Quarze mit Bleiglanz und Antimonit. (Analyse).
- Seite 40. **Bistrica**, Bosnien. **J. 42.** 165. Silberhaltiges Conglomerat (Analyse).
- Seite 41. **Boitza**, Siebenbürgen. **J. 42.** 164. Silber- und goldhaltiger Sand (Analyse).
- Seite 43. **Buntabach**, Bosnien. **J. 42.** 165. Silberhaltiges Conglomerat (Analyse).
- Seite 45. **Croce di Valpore**, Prov. Treviso. **R. V. 1894.** 181. Fossilien.
- Seite 56. **Jassinggraben**, Steiermark. **J. 42.** 170. Magnesit (Analyse); **V. 1897.** 329. Rumpfit.
- Seite 61. **Külna-Höhle**, Mähren. **J. 41.** 459. 490. 523. Thierreste und Spuren des Menschen.
- Seite 62. **Lassing** bei Gaming, Niederösterreich. **V. 1897.** 330. Magnesit.
- Seite 75. **Prag**, Stadt und Umgebung. **J. 41.** 81. Trinkwasserfrage (Wrschowitz). **J. 42.** 653. Kalkeinlagerung in den Grauwackenschiefern 2c (Wrschowitz). **R. V. 1893.** 68. Böhmisches Kreidepflanzen aus dem geologischen Institut der deutschen Universität. **R. V. 1893.** 417. Gesteine des Moldautales: Prag—Kralup. **R. V. 1895.** 383. Kantengeschiebe „Aëroxyste“. **J. 50.** 84. Profil am Weissen Berg; 85. Profil hinter dem Strahower Thor; 153. Weissenburger Schichten der Umgebung.
- Seite 75. **Prahova**, Rumänien. **V. 1899.** 234. Helixschichten.
- Seite 75. **Pralkowce** bei Przemyśl, Galizien. **J. 44.** 213. 435; **V. 1900.** 38. Besprechung der Fauna.
- Seite 75. **Prebuch**, Steiermark. **J. 43.** 330. Sarmatischer Sandstein.
- Seite 75. **Predazzo**, Tirol. **R. V. 1897.** 309. 334; **J. 50.** 395. Eruptivgesteine; **V. 1898.** 159. Quarzporphyr (geometrische Gesteinsanalyse); **J. 50.** 406. Tektonik und Entstehungsgeschichte; **V. 1900.** 99. Torsionsphänomen.
- Seite 75. **Preding** bei Weiz, Steiermark. **J. 43.** 360. Artesische Bohrung.
- Seite 75. **Předmost**, Mähren. **R. V. 1895.** 155. Lagerplatz der Mammuthjäger.
- General-Register des Jahrbuches und der Verhandlungen 1891—1900.

- Seite 75. **Pregrada**, Croatien. **V. 1896.** 201. Muschelkalkfauna (Kuna gora).
- Seite 75. **Pregratten**, Tirol. **R. V. 1891.** 300. Brookit. **V. 1892.** 359. Gold im Breunerit.
- Seite 75. **Preinthal**, Niederösterreich. **V. 1892.** 417. Graphit-Analyse (Gsohl). **V. 1893.** 247. 325. Aufbruch von Schiefergesteinen (Schlagergraben).
- Seite 75. **Presburg** (Umgebung), Ungarn. **J. 49.** 649. Dachschieferfauna von Mariathal.
- Seite 75. **Preschen** bei Bilin, Böhmen. **V. 1897.** 337. Siluridenreste; **V. 1898.** 232. *Trionyx*-Fund.
- Seite 75. **Preseka**-Forst bei Castel Lastua, Dalmatien. **V. 1894.** 122. Muschelkalkfossilien.
- Seite 75. **Pressbaum** bei Wien. **J. 48.** 130. Aufnahme im Flysch; 134. Profil: Pressbaum—Pfalzau.
- Seite 75. **Pressnitzgraben**, Steiermark. **J. 42.** 172. Schieferthon (Analyse).
- Seite 75. **Přestavík**, Böhmen. **J. 50.** 74. 118. Kreideprofil.
- Seite 75. **Prezzo**, Judicarien. **V. 1896.** 266. Petrefactenfunde.
- Seite 75. **Prihor**, Bosnien. **R. V. 1896.** 421. Kupferfahlerze.
- Seite 75. **Příbram**, Böhmen. **R. V. 1892.** 275; **R. V. 1895.** 330. Montan-geologische Verhältnisse; **J. 45.** 29. Erzgänge von Střebko; **R. V. 1895.** 433. Witheritvorkommen.
- Seite 75. **Příčov**, Böhmen. **J. 42.** 167. Antimonit (Analyse); **J. 50.** 675. Gold- und silberhaltiger Quarz (Analyse).
- Seite 75. **Přidolí**, Böhmen. **V. 1899.** 353. Steinkohle im Dolomit; 360. Bergtheer und Kohle.
- Seite 75. **Prienenthal**, Bayern. **V. 1893.** 189. Molasse.
- Seite 75. **Prílesan**, Böhmen. **J. 41.** 184. Fund von *Guilfordia Waageni* n. f. **J. 50.** 94. 111. 117. 162. Kreideprofil.
- Seite 75. **Prikatisch-Kar**, Rosskofel. **V. 1896.** 314; **V. 1898.** 245. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.
- Seite 75. **Primersdorf**, Niederösterreich. **V. 1899.** 211. Krystallinischer Kalk (geometrische Gesteinsanalyse).
- Seite 75. **Primiero-Borgo**, Tirol. **V. 1896.** 460. Geologische Verhältnisse; **V. 1898.** 184. Astragranit.
- Seite 75. **Priline**, Bosnien. **V. 1900.** 188. Tertiärpflanzen.
- Seite 75. **Prnjavor** (Ljubič-planina), Bosnien. **V. 1892.** 100; **V. 1893.** 241. Meerschaum.
- Seite 75. **Probstau**, Böhmen. **R. V. 1893.** 153. Erratische Geschiebe und Gagat in der Pechkohle.
- Seite 75. **Prochenberg** bei Ybbsitz, Niederösterreich. **V. 1893.** 82; **V. 1894.** 370. Muschelkalk-Brachiopoden.
- Seite 75. **Promberg**, Bayern. **V. 1899.** 272. Molasse.
- Seite 75. **Promina Mte.**, Dalmatien. **V. 1893.** 262. Schichtfolge; **V. 1894.** 77. 231; **V. 1895.** 242. Trennung der Mergel und Conglomerate; **V. 1894.** 412. Anthozoen- und Molluskenreste; 413. Tektonik.
- Seite 75. **Prorub**, Böhmen. **J. 50.** 594. Gneissgranit; 600. Rothliegendes; 601. Kreide.
- Seite 75. **Prosetin**, Mähren. **V. 1895.** 445. Aufnahme im Krystallinischen.
- Seite 75. **Prosyčka-Berg**, Böhmen. **V. 1893.** 291. Rother Gneiss.
- Seite 89. **Valpore, Crece di**, Prov. Treviso. **R. V. 1891.** 181. Fossilien.
- Seite 91. **Wald**, Steiermark. **V. 1897.** 329. Rumpfit.

Corrigenda.

- Seite 47, Zeile 29 links, von oben, lies: Dürreseifen statt Dünseifen.
- Seite 47, Zeile 11 rechts, von unten, lies: **V. 1893.** 382. Porphyrgerölle statt **V. 1893.** 381.
- Seite 92, Zeile 12 rechts, von oben, lies: **J. 50.** 667. Coaks-Analyse statt **J. 50.** 670.
- Seite 139, Zeile 20 links, von unten, lies: Aceratherium statt Acerothierium.

Verlag der k. k. geolog. Reichsanstalt, Wien III., Rasumofskygasse 23.

Gesellschafts-Buchdruckerei Brüder Hollinek, Wien, III., Erdbergstrasse 3.



